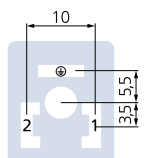
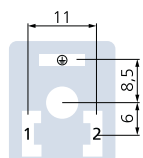


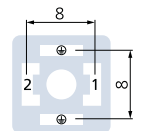
Bauform	Kontakte	$U_{[max]}$	Beschaltung	Leitungslänge	B-Seite
<b>VA</b> A	<b>21</b> 2+PE	<b>24</b> 24V <sub>DC</sub>   24V <sub>AC/DC</sub>	0 keine	<b>L</b> Anschluss-, Verbindungsltg.	offenes Kabelende
<b>VAA</b> A gerade	<b>22</b> 2+PE gebrückt	<b>60</b> 60V <sub>AC/DC</sub>	1 LED	<b>L1/L2</b> Doppelventilstecker	<b>DA 22-24.3</b> Doppelventilstecker
<b>VAAG</b> A gerade Gewindebauform	<b>41</b> 3+PE+Litzenanschluss	<b>230</b> 230V <sub>AC/DC</sub>	2 LED, Druckschalter		<b>WAS5.132</b> DA mit M12x1-Anschluss
<b>VB</b> B (10mm Kontaktabstand)			3 LED + Transildiode		<b>WAS5.002</b> Ventil-M12x1 Adapter
<b>VBI</b> BI (11mm Kontaktabstand)			4 LED + Z-Dioden		
<b>VC</b> C (8mm Kontaktabstand)			5 LED + Varistor		
<b>VCI</b> CI (9,4mm Kontaktabstand)					



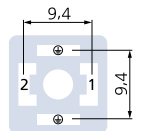
VB



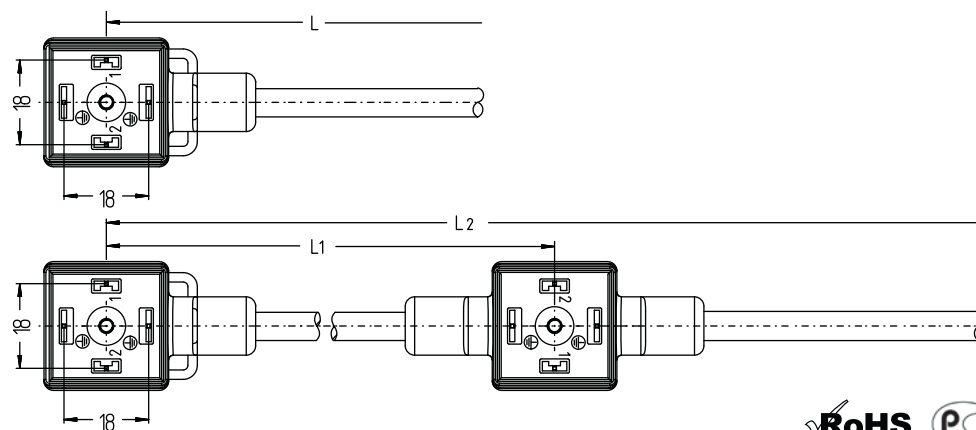
VBI



VC



VCI



Leitung	Kurzbeschreibung
---------	------------------

P00   PVC	Flexible PVC/PVC Sensor-/Aktorsteuerleitung für mittlere mechanische Beanspruchungen. Bedingte öl- und chemikalienbeständig.
-----------	--

S370   PUR	Flexible PUR/PP Sensor-/Aktorsteuerleitung für starke mechanische Beanspruchungen. Halogenfrei, flammwidrig, gute torsions- und schleppkettentauglichkeit, Öl und chemikalienbeständig, mit UL-Style.
------------	---

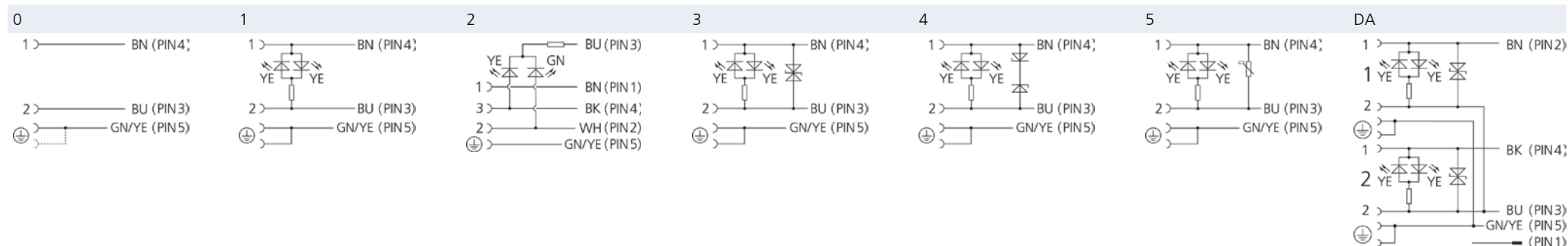






Abbildung im Maßstab ~ 1:1




## Ventilsteckverbinder

Technische Daten	Ventilsteckverbinder	M12x1 (Adapter, Doppelventilsteckverbinder)
Isolationswiderstand	$\geq 10^8 \Omega$	$\geq 10^8 \Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq m\Omega$	$\leq m\Omega$
Umgebungstemperatur	-30°C...+90°C	-30°C...+90°C
Material Kontakte	Metall, versilbert	Metall, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, PA	Kunststoff, TPU
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU	Kunststoff, TPU
Material Dichtung (Kupplung)	Kunststoff, TPU	
Normen	DIN EN 175301-803	IEC 61076-2-101
Schutzklasse (montiert)	IP65, IP67, IP68	IP65, IP67, IP68
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen	>100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3	3




ESCHA Ventilsteckverbinder stehen für minimalen Bauraum bei gleichzeitig rundum sichtbarer LED-Statusanzeige. Alle gängigen Bauformen und Schutzbeschriftungen werden unterstützt. Ein umfangreiches Produktprogramm mit Anschluss- und Verbindungsleitungen sowie Adaptern und Doppelventil-Steckverbindern bietet für jeden Applikationsbereich die passende Lösung.

	Pole	Kopf		Leitung			Artikelbezeichnung	L / L2 = Leitungslänge		
		U[max]	Beschaltung	Material	Farbe	L1[m]		2m / 1m	5m / 2m	10m / 5m
 Anschlussleitung Kupplung, Ventil A, gewinkelt	2+PE	230V <sub>AC/DC</sub>	ohne	PUR*	BK		VA21-230.0-L/S370	8050753	8047806	8050754
		230V <sub>AC/DC</sub>	ohne	PVC	GY		VA21-230.0-L/P00	8048838	8048841	8050824
		230V <sub>AC/DC</sub>	ohne	PVC*	GY		VA21-230.0-L/P01	8050873	8047823	8050874
	2+PE, PE gebrückt	230V <sub>AC/DC</sub>	ohne	PUR*	BK		VA22-230.0-L/S370	8052299	8052300	8052301
		230V <sub>AC/DC</sub>	ohne	PVC	GY		VA22-230.0-L/P00	8052302	8052303	8052304
		230V <sub>AC/DC</sub>	ohne	PVC*	GY		VA22-230.0-L/P01	8052305	8052306	8052307
		230V <sub>AC/DC</sub>	Varistor	PUR*	BK		VA22-230.5-L/S370	8050755	8046704	8050756
		230V <sub>AC/DC</sub>	Varistor	PVC	GY		VA22-230.5-L/P00	8050827	8048819	8050828
		230V <sub>AC/DC</sub>	Varistor	PVC*	GY		VA22-230.5-L/P01	8050875	8047824	8050876
		24V <sub>AC/DC</sub>	ohne	PUR*	BK		VA22-24.1-L/S370	8050501	8047803	8048240
		24V <sub>AC/DC</sub>	ohne	PVC	GY		VA22-24.1-L/P00	8050819	8048818	8050820
		24V <sub>AC/DC</sub>	ohne	PVC*	GY		VA22-24.1-L/P01	8050861	8046613	8050862
		24V <sub>AC/DC</sub>	Transildiode	PUR*	BK		VA22-24.3-L/S370	8050293	8047804	8048527
		24V <sub>AC/DC</sub>	Transildiode	PVC	GY		VA22-24.3-L/P00	8048840	8048839	8049537
		24V <sub>AC/DC</sub>	Transildiode	PVC*	GY		VA22-24.3-L/P01	8049306	8047821	8050863
3+PE Litze	24V <sub>DC</sub>	ohne	PUR*	BK		VA41-24.2-L/S370	8050500	8047805	8049933	
	24V <sub>DC</sub>	ohne	PVC	GY		VA41-24.2-L/P00	8050822	8049310	8050540	
	24V <sub>DC</sub>	ohne	PVC*	GY		VA41-24.2-L/P01	8050865	8047822	8050866	
 Anschlussleitung Kupplung, Ventil AA, axial	2+PE	230V <sub>AC/DC</sub>	ohne	PUR*	BK		VAA21-230.0-L/S370	8055720	8055721	8055722
		230V <sub>AC/DC</sub>	ohne	PVC	GY		VAA21-230.0-L/P00	8055726	8055727	8055728
		230V <sub>AC/DC</sub>	ohne	PVC*	GY		VAA21-230.0-L/P01	8055732	8055733	8055734
	2+PE, PE gebrückt	230V <sub>AC/DC</sub>	Varistor	PUR*	BK		VAA22-230.5-L/S370	8055666	8055671	8055667
		230V <sub>AC/DC</sub>	Varistor	PVC	GY		VAA22-230.5-L/P00	8055690	8055691	8055692
		230V <sub>AC/DC</sub>	Varistor	PVC*	GY		VAA22-230.5-L/P01	8055712	8055713	8055714
		24V <sub>AC/DC</sub>	ohne	PUR*	BK		VAA22-24.1-L/S370	8055648	8055649	8055650
		24V <sub>AC/DC</sub>	ohne	PVC	GY		VAA22-24.1-L/P00	8055672	8055673	8055674
		24V <sub>AC/DC</sub>	ohne	PVC*	GY		VAA22-24.1-L/P01	8055696	8055697	8055698
		24V <sub>AC/DC</sub>	Transildiode	PUR*	BK		VAA22-24.3-L/S370	8055654	8055655	8055656
		24V <sub>AC/DC</sub>	Transildiode	PVC	GY		VAA22-24.3-L/P00	8055679	8055680	8055678
		24V <sub>AC/DC</sub>	Transildiode	PVC*	GY		VAA22-24.3-L/P01	8055701	8055702	8055703
	3+PE Litze	24V <sub>AC/DC</sub>	ohne	PUR*	BK		VAA41-24.2-L/S370	8055660	8055661	8055662
		24V <sub>AC/DC</sub>	ohne	PVC	GY		VAA41-24.2-L/P00	8055685	8055686	8055684
		24V <sub>AC/DC</sub>	ohne	PVC*	GY		VAA41-24.2-L/P01	8055707	8055708	8055709








\* Unsere Standardleitungslängen sind 2m, 5m oder 10m für Anschlussleitungen und 1m, 2m oder 5m für Verbindungsleitungen. Die Litzenlänge bei Flanschen beträgt 0,5m (POWER 0,2m). Alle anderen Leitungs- und Litzenlängen liefern wir Ihnen gern auf Anfrage.

	Pole	Kopf		Leitung			Artikelbezeichnung	L / L2 = Leitungslänge		
		U[ $\text{max}$ ]	Beschaltung	Material	Farbe	L1[m]		2m / 1m	5m / 2m	10m / 5m
 <p>Anschlussleitung Kupplung, Ventil AAG, axial Gewindebauform zur Schutzschlauchmontage</p>	2+PE	230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PUR*	BK		VAAG21-230.0-L/S370	8055723	8055724	8055725
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC	GY		VAAG21-230.0-L/P00	8055729	8055730	8055731
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC*	GY		VAAG21-230.0-L/P01	8055735	8055736	8055737
	2+PE, PE gebrückt	230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Varistor	PUR*	BK		VAAG22-230.5-L/S370	8055668	8055669	8055670
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Varistor	PVC	GY		VAAG22-230.5-L/P00	8055693	8055694	8055695
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Varistor	PVC*	GY		VAAG22-230.5-L/P01	8055715	8055716	8055717
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PUR*	BK		VAAG22-24.1-L/S370	8055651	8055652	8055653
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC	GY		VAAG22-24.1-L/P00	8055677	8055675	8055676
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC*	GY		VAAG22-24.1-L/P01	8055699	8055700	8055718
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PUR*	BK		VAAG22-24.3-L/S370	8055657	8055658	8055659
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC	GY		VAAG22-24.3-L/P00	8055682	8055683	8055681
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC*	GY		VAAG22-24.3-L/P01	8055704	8055705	8055706
3+PE Litze	24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PUR*	BK		VAAG41-24.2-L/S370	8055663	8055664	8055665	
	24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC	GY		VAAG41-24.2-L/P00	8055688	8055689	8055687	
	24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC*	GY		VAAG41-24.2-L/P01	8055719	8055710	8055711	
 <p>Anschlussleitung Kupplung, Ventil A, gewinkelt Kupplung, Ventil D, gewinkelt</p>	2+PE, PE gebrückt	24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PUR*	BK	0,15	VA22-24.3-0,15-DA22-24.3-L/S370	8055743	8055744	8055745
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PUR*	BK	0,40	VA22-24.3-0,4-DA22-24.3-L/S370	8055746	8055747	8055748
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC	GY	0,15	VA22-24.3-0,15-DA22-24.3-L/P00	8055749	8055750	8055751
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC	GY	0,40	VA22-24.3-0,4-DA22-24.3-L/P00	8055752	8055753	8055754
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC*	GY	0,15	VA22-24.3-0,15-DA22-24.3-L/P01	8055755	8055756	8055757
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC*	GY	0,40	VA22-24.3-0,4-DA22-24.3-L/P01	8055758	8055759	8055760
 <p>Anschlussleitung Kupplung, Ventil A, gewinkelt Kupplung, Ventil D, gewinkelt M12x1, 5-polig</p>	2+PE, PE gebrückt	24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PUR*	BK	0,15	VA22-24.3-0,15-DA22-24.3-WAS5.132/S370	8055761		
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PUR*	BK	0,40	VA22-24.3-0,4-DA22-24.3-WAS5.132/S370	8055762		
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC	GY	0,15	VA22-24.3-0,15-DA22-24.3-WAS5.132/P00	8055763		
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC	GY	0,40	VA22-24.3-0,4-DA22-24.3-WAS5.132/P00	8055764		
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC*	GY	0,15	VA22-24.3-0,15-DA22-24.3-WAS5.132/P01	8055765		
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC*	GY	0,40	VA22-24.3-0,4-DA22-24.3-WAS5.132/P01	8055766		






\* Unsere Standardleitungslängen sind 2m, 5m oder 10m für Anschlussleitungen und 1m, 2m oder 5m für Verbindungsleitungen. Die Litzenlänge bei Flanschen beträgt 0,5m (POWER 0,2m). Alle anderen Leitungs- und Litzenlängen liefern wir Ihnen gern auf Anfrage.

	Pole	Kopf		Leitung			L / L2 = Leitungslänge			
		U[ $\text{max}$ ]	Beschaltung	Material	Farbe	L1[m]	Artikelbezeichnung	2m / 1m	5m / 2m	10m / 5m
 Anschlussleitung Kupplung, Ventil B, axial	2+PE	230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PUR*	BK		VB21-230.0-L/S370	8050760	8047809	8050761
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC	GY		VB21-230.0-L/P00	8048842	8048843	8050834
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC*	GY		VB21-230.0-L/P01	8050881	8047827	8050882
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Varistor	PUR*	BK		VB21-230.5-L/S370	8050762	8047810	8050763
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Varistor	PVC	GY		VB21-230.5-L/P00	8050835	8049312	8050836
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Varistor	PVC*	GY		VB21-230.5-L/P01	8050883	8047828	8050884
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PUR*	BK		VB21-24.1-L/S370	8049246	8047807	8050757
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC	GY		VB21-24.1-L/P00	8050829	8049311	8050830
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC*	GY		VB21-24.1-L/P01	8050877	8047825	8050878
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PUR*	BK		VB21-24.3-L/S370	8050758	8047808	8050759
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC	GY		VB21-24.3-L/P00	8048844	8048845	8050832
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC*	GY		VB21-24.3-L/P01	8050879	8047826	8050880
 Anschlussleitung Kupplung, Ventil BI, axial	2+PE	230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PUR*	BK		VB121-230.0-L/S370	8050766	8047813	8049931
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC	GY		VB121-230.0-L/P00	8050857	8049314	8050858
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC*	GY		VB121-230.0-L/P01	8050904	8047831	8050905
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Varistor	PUR*	BK		VB121-230.5-L/S370	8050767	8047814	8050768
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Varistor	PVC	GY		VB121-230.5-L/P00	8050859	8048821	8050860
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Varistor	PVC*	GY		VB121-230.5-L/P01	8050906	8047832	8050907
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PUR*	BK		VB121-24.1-L/S370	8050764	8047811	8050539
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC	GY		VB121-24.1-L/P00	8050838	8049313	8050538
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC*	GY		VB121-24.1-L/P01	8050899	8047829	8050900
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PUR*	BK		VB121-24.3-L/S370	8049884	8047812	8050765
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC	GY		VB121-24.3-L/P00	8050855	8048820	8050856
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC*	GY		VB121-24.3-L/P01	8050901	8047830	8050902
 Anschlussleitung Kupplung, Ventil C, gewinkelt	2+PE	230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PUR*	BK		VC21-230.0-L/S370	8050772	8047817	8050773
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC	GY		VC21-230.0-L/P00	8050846	8049317	8050848
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC*	GY		VC21-230.0-L/P01	8050914	8047835	8050916
	2+PE, PE gebrückt	230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Z-Diode	PUR*	BK		VC22-24.4-L/S370	8049873	8047816	8050771
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Z-Diode	PVC	GY		VC22-24.4-L/P00	8050844	8049316	8050845
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Z-Diode	PVC*	GY		VC22-24.4-L/P01	8050912	8047834	8050913
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC	GY		VC22-24.1-L/P00	8050842	8049315	8050843
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC*	GY		VC22-24.1-L/P01	8050909	8047833	8050910
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC*	GY		VC22-24.1-L/S370	8050769	8047815	8050770

\* Unsere Standardleitungslängen sind 2m, 5m oder 10m für Anschlussleitungen und 1m, 2m oder 5m für Verbindungsleitungen. Die Litzenlänge bei Flanschen beträgt 0,5m (POWER 0,2m). Alle anderen Leitungs- und Litzenlängen liefern wir Ihnen gern auf Anfrage.

	Pole	Kopf		Leitung			Artikelbezeichnung	L / L2 = Leitungslänge		
		U[ $\text{max}$ ]	Beschaltung	Material	Farbe	L1[m]		2m / 1m	5m / 2m	10m / 5m
	2+PE	230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PUR*	BK		VC121-230.0-L/S370	8050778	8047820	8050779
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC	GY		VC121-230.0-L/P00	8050853	8049320	8050854
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC*	GY		VC121-230.0-L/P01	8050921	8047838	8050922
	2+PE, PE gebrückt	230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PUR*	BK		VC122-24.1-L/S370	8050774	8047818	8050775
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC	GY		VC122-24.1-L/P00	8050849	8049318	8050850
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC*	GY		VC122-24.1-L/P01	8050917	8047836	8050918
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Z-Diode	PUR*	BK		VC122-24.4-L/S370	8050776	8047819	8050777
		230 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Z-Diode	PVC	GY		VC122-24.4-L/P00	8050851	8049319	8050852
				PVC*	GY		VC122-24.4-L/P01	8050919	8047837	8050920
	2+PE, PE gebrückt	24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PUR*	BK		VA22-24.3-L-AL-WAS5.002/S370	8052049	8050782	8050783
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC	GY		VA22-24.3-L-AL-WAS5.002/P00	8052209	8052225	8052226
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC*	GY		VA22-24.3-L-AL-WAS5.002/P01	8052260	8052261	8052262
	3+PE Litze	24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PUR*	BK		VA41-24.2-L-AL-WAS5/S370	8052051	8050785	8050786
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC	GY		VA41-24.2-L-AL-WAS5/P00	8052230	8052231	8052232
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC*	GY		VA41-24.2-L-AL-WAS5/P01	8052266	8052267	8052268
	2+PE, PE gebrückt	24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PUR*	BK		VA22-24.3-L-AL-WWAS5.002/S370	8052050	8050780	8050186
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC	GY		VA22-24.3-L-AL-WWAS5.002/P00	8052227	8052228	8052229
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC*	GY		VA22-24.3-L-AL-WWAS5.002/P01	8052263	8052264	8052265
	3+PE Litze	24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PUR*	BK		VA41-24.2-L-AL-WWAS5/S370	8052052	8050788	8050188
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC	GY		VA41-24.2-L-AL-WWAS5/P00	8052233	8052234	8052235
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	ohne	PVC*	GY		VA41-24.2-L-AL-WWAS5/P01	8052269	8052270	8052271
	2+PE, PE gebrückt	24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PUR*	BK		VB21-24.3-L-AL-WAS5.002/S370	8052053	8050790	8050791
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC	GY		VB21-24.3-L-AL-WAS5.002/P00	8052236	8052237	8052238
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC*	GY		VB21-24.3-L-AL-WAS5.002/P01	8052272	8052273	8052274
	2+PE, PE gebrückt	24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PUR*	BK		VB21-24.3-L-AL-WWAS5.002/S370	8052054	8050797	8050189
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC	GY		VB21-24.3-L-AL-WWAS5.002/P00	8052239	8052240	8052241
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC*	GY		VB21-24.3-L-AL-WWAS5.002/P01	8052275	8052276	8052277
	2+PE, PE gebrückt	24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PUR*	BK		VB121-24.3-L-AL-WAS5.002/S370	8049278	8050800	8050801
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC	GY		VB121-24.3-L-AL-WAS5.002/P00	8052242	8052243	8052244
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC*	GY		VB121-24.3-L-AL-WAS5.002/P01	8052278	8052279	8052280
	2+PE, PE gebrückt	24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PUR*	BK		VB121-24.3-L-AL-WWAS5.002/S370	8049279	8050804	8050805
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC	GY		VB121-24.3-L-AL-WWAS5.002/P00	8052245	8052246	8052247
		24 $\text{V}_{\text{AC/DC}}$	Transildiode	PVC*	GY		VB121-24.3-L-AL-WWAS5.002/P01	8052281	8052282	8052283

\* Unsere Standardleitungslängen sind 2m, 5m oder 10m für Anschlussleitungen und 1m, 2m oder 5m für Verbindungsleitungen. Die Litzenlänge bei Flanschen beträgt 0,5m (POWER 0,2m). Alle anderen Leitungs- und Litzenlängen liefern wir Ihnen gern auf Anfrage.

		Pole	Kopf		Leitung			Artikelbezeichnung	L / L2 = Leitungslänge		
			U[max]	Beschaltung	Material	Farbe	L1[m]		2m / 1m	5m / 2m	10m / 5m
	Verbindungsleitung Kupplung, Ventil C, gewinkelt Stecker, M12x1, axial	2+PE, PE gebrückt	24V <sub>AC/DC</sub>	Z-Diode	PUR*	BK	VC22-24.4-L-AL-WAS5.002/S370	8052055	8050807	8050190	
			24V <sub>AC/DC</sub>	Z-Diode	PVC	GY	VC22-24.4-L-AL-WAS5.002/P00	8052248	8052249	8052250	
			24V <sub>AC/DC</sub>	Z-Diode	PVC*	GY	VC22-24.4-L-AL-WAS5.002/P01	8052284	8052285	8052286	
	Verbindungsleitung Kupplung, Ventil C, gewinkelt Stecker, M12x1, gewinkelt	2+PE, PE gebrückt	24V <sub>AC/DC</sub>	Z-Diode	PUR*	BK	VC22-24.4-L-AL-WWAS5.002/S370	8052056	8050813	8050191	
			24V <sub>AC/DC</sub>	Z-Diode	PVC	GY	VC22-24.4-L-AL-WWAS5.002/P00	8052251	8052252	8052253	
			24V <sub>AC/DC</sub>	Z-Diode	PVC*	GY	VC22-24.4-L-AL-WWAS5.002/P01	8052287	8052288	8052289	
	Verbindungsleitung Kupplung, Ventil CI, gewinkelt Stecker, M12x1, axial	2+PE, PE gebrückt	24V <sub>AC/DC</sub>	Z-Diode	PUR*	BK	VCI22-24.4-L-AL-WAS5.002/S370	8052057	8050810	8050192	
			24V <sub>AC/DC</sub>	Z-Diode	PVC	GY	VCI22-24.4-L-AL-WAS5.002/P00	8052254	8052255	8052256	
			24V <sub>AC/DC</sub>	Z-Diode	PVC*	GY	VCI22-24.4-L-AL-WAS5.002/P01	8052290	8052291	8052292	
	Verbindungsleitung Kupplung, Ventil CI, gewinkelt Stecker, M12x1, gewinkelt	2+PE, PE gebrückt	24V <sub>AC/DC</sub>	Z-Diode	PUR*	BK	VCI22-24.4-L-AL-WWAS5.002/S370	8052058	8050816	8050193	
			24V <sub>AC/DC</sub>	Z-Diode	PVC	GY	VCI22-24.4-L-AL-WWAS5.002/P00	8052257	8052258	8052259	
			24V <sub>AC/DC</sub>	Z-Diode	PVC*	GY	VCI22-24.4-L-AL-WWAS5.002/P01	8052293	8052294	8052296	
	Adapter Kupplung, Ventil A, gewinkelt Stecker, M12x1, axial	2+PE, PE gebrückt	24V <sub>AC/DC</sub>	ohne			VA22-24.1-WAS5.002	8055767			
			24V <sub>AC/DC</sub>	Transildiode			VA22-24.3-WAS5.002	8055768			
			24V <sub>DC</sub>	ohne			VA41-24.2-WAS5	8055769			
			60V <sub>AC/DC</sub>	ohne			VA22-60.0-WAS5.002	8055770			

\* Unsere Standardleitungslängen sind 2m, 5m oder 10m für Anschlussleitungen und 1m, 2m oder 5m für Verbindungsleitungen. Die Litzenlänge bei Flanschen beträgt 0,5m (POWER 0,2m). Alle anderen Leitungs- und Litzenlängen liefern wir Ihnen gern auf Anfrage.