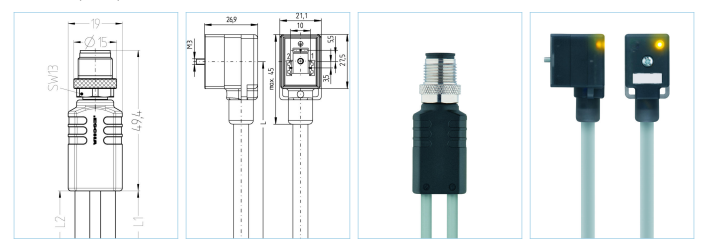


## Y-Verteiler, M12, Stecker, gerade, 5-polig, mit Kabelabgang, Ventilstecker, Bauform B, 2+PE, Ventilstecker, Bauform B, 2+PE, Transildiode











Produktinformationen	
Artikelbezeichnung	YK-FS5M12-2VB21-24.3-1/1/P00
Artikel-Nr.	8077631
Länge	1m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	YK-FS5M12-2VB21-L_L.stp
FAN	4047106235192

Technische Daten	Ausgang 0	Ausgang 1	Ausgang 2
Ausgang	Stecker, M12, gerade	Buchse, Ventil B, gerade	Buchse, Ventil B, gerade
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet	Metall, CuSn, versilbert	Metall, CuSn, versilbert
Material Kontaktträger	Kunststoff, TPU, BK	Kunststoff, PA, BK	Kunststoff, PA, BK
Material Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt		
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK	Kunststoff, TPU, BK, transluze	nt Kunststoff, TPU, BK, transluzent
Bemessungsspannung	60V	24VACDC	24VACDC
Codierung	А		
Polzahl	5	2+PE	2+PE
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A	4A	4A

Isolationswiderstand	≥10°Ω
Umgebungstemperatur	-30°C+90°C
Schaltzustandsanzeige	LED YE
Material Dichtung (Buchse)	Kunststoff, TPU
Befestigungsschraube	Metall, CuZn, vernickelt
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Normen	IEC 61076-2-101, DIN EN 175301-803
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68
Schutzschaltung	Transildiode
Verschmutzungsgrad	3



## Leitung PVC, P00, GY

PVC-Kabel für den Einsatz in der Regelungs-, Steuertechnik und Sensorik. Geeignet für die Verwendung im Trockenbereich bei Verpackungsmaschinen und Montage- und Fördertechnik. Hohe Flexibilität bei unbelasteter Bewegung (bedingter Schleppketteneinsatz möglich). Prädestiniert für die Verwendung in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie.

Außendurchmesser Mantel	4,90 mm
Material Leitungsmantel	PVC
Mantelfarbe	GY, ähnlich RAL7040
Aderquerschnitt	4+1 x 0,34mm²
Material Aderisolierung	PVC
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GNYE
Litzenaufbau	19 x 0,15 mm
Biegeradius (fest)	5 x Ø-Leitung
Biegeradius (bewegt)	10 x Ø-Leitung
Temperaturbereich (bewegt)	0°C+80°C
Temperaturbereich (fest)	-25°C+80°C
Nennspannung Leitung	≤300 V
Besondere Eigenschaften	gute Öl- und Chemiekalienbeständigkeit, LABS-frei, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, seewasserbeständig, UV-beständig

Klassifikationen	
eCl@ss 6.0	27279218
eCl@ss 7.0	27279218
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060313
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

## Link zum Produkt

https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/T-Verteiler-Y-Verteiler/8077631