



Bestellbezeichnung

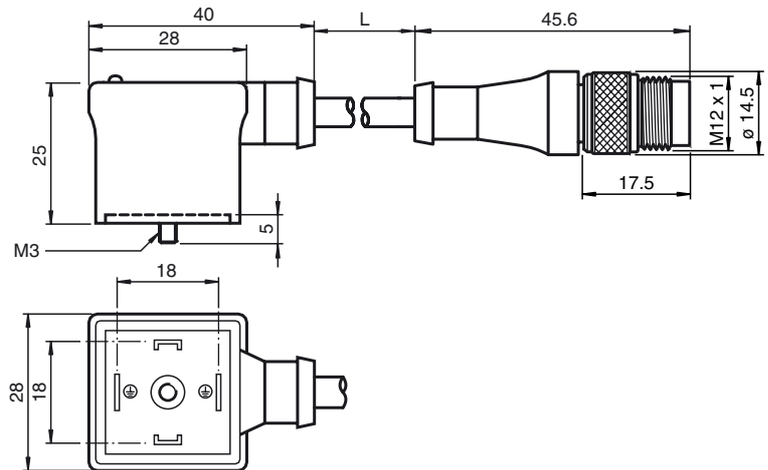
VMA-2+P/S2-BK0,6M-PUR-U-V1-G

Ventilstecker, Form A auf M12, 2+PE, LED, Suppressor-Diode, PUR-Kabel

Merkmale

- Ventilstecker nach EN 175301-803 A/ISO 4400 (vorher DIN 43650)
- Angespritzte Dichtung
- Kabelabgang durch gebrückte Schutzzerde frei wählbar
- Halogenfrei
- Kabel mit UR/CSA-Zulassung

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Polzahl	2 + PE
Anschluss 1	Ventilstecker DIN
Bauform 1	gewinkelt
Anschluss 2	Stecker
Bauform 2	gerade
Gewinde 2	M12

Anzeigen/Bedienelemente

LED gelb	Funktionsanzeige
----------	------------------

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U_B	24 V AC/DC
Prüfspannung		2000 V
Betriebsstrom		max. 4 A
Durchgangswiderstand		< 10 mΩ

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
Verschmutzungsgrad	3

Mechanische Daten

Schutzart	IP67	
Anschluss	Ventilstecker Form A	
Material		
Kontakte	CuZn ; CuSn	
Griffkörper	PUR	
Kabel	PUR	
Aderisolation	PP9Y	
Kabel	feindrätig, flexibel	
Manteldurchmesser	Ø 5,1 mm	
Biegeradius	> 10 x Leitungsdurchmesser, schleppkettentauglich	
Farbe	schwarz	
Adern	(2 + 1) x 0,5 mm ²	
Leiteraufbau	28 x 0,15 mm Ø	
Länge	L	0,6 m
Brennbarkeit	UL 94	

Elektrischer Anschluss

