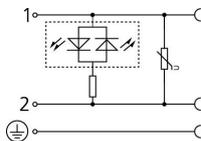
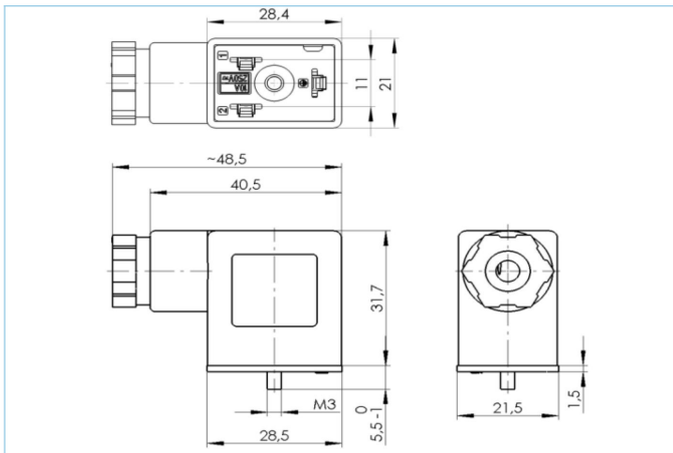


Konfektionierbar, Ventilstecker, Bauform BI, 2+PE, Schraub-/Klemmanschluss



Produktinformationen

Artikelbezeichnung	VC-IC21-11.024-K
Artikel-Nr.	8028730
Zolltarif-Nr.	85366990
EAN	4047106014490

Technische Daten

Steckverbinder	Buchse, gewinkelt, Ventil BI
Polzahl	2+PE
Bemessungsspannung	24V _{AC/DC}
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	1,5A
Durchgangswiderstand	≤ 15mΩ
Umgebungstemperatur	-25°C...+90°C
Schaltzustandsanzeige	LED YE
Material Kontakte	Metall, CuZn, verzinkt
Material Kontakträger	Kunststoff, PA, BK
Material Griffkörper	Kunststoff, PA, transluzent
Material Dichtung (Buchse)	Kunststoff, NBR
Schutzschaltung	Varistor
Bauform	BI
Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² ... 1,5 mm ² *
Kabeldurchlass	6...8 mm
Anschlussart	Schraub-/Klemmanschluss
Normen	DIN EN 175301-803
Schutzart (montiert)	IP65
Ausführung	gewinkelt
Empf. Anzugsdrehmoment Kontakte	max. 0,3 NM
Empf. Anzugsdrehmoment Kabelverschraubung	1,8 ± 0,2 NM
Empf. Anzugsdrehmoment Befestigungsschraube	0,4 ± 0,1 NM

*Verdrahtungshinweis

Um eine geeignete elektrische Verbindung herzustellen, ist die Verwendung von Aderendhülsen bei mehrdrähtigen bzw. feindrähtigen Leitern zwingend erforderlich.

(maximale Länge 4,3mm, unisolierte Aderendhülsen empfohlen)

Beachten Sie, dass der Leiterquerschnitt die maximale Strombelastbarkeit beeinflusst.