

Technische Daten:


- Betriebsspannung.....: 24 V DC
- Betriebsstrom .. : Σ 12 A (je Steckplatz max. 2 A)
- Durchgangswiderstand.....: $\leq 5 \text{ m}\Omega$
- Überspannungskategorie.....: III nach VDE 0110 Teil 1
- Bemessungsstoßspannungsfestigkeit.....: 0,8 kV

Sonstiges:

- Umgebungstemperaturbereich.....: -20 °C ... +80 °C
- M8-Buchse.....: 3-polig in schraubbarer Ausführung
- Kontakt.....: CuZn, unternickelt und 0,8 μm vergoldet
- Kupplungsgehäuse.....: CuZn, vernickelt
- Isolationswiderstand.....: $> 10^9 \Omega$
- Schutzart.....: IP 65 in gestecktem und verschraubtem Zustand (DIN 40050)
- Anschlußleitung.....: PVC-Einzeladern 8x0,34 (ws, gn, ge, gr, rs, rt, sw,vi) + 2x0,75 mm² (br, bl); Länge = 3 m
- Signalleitung.....: 0,34 mm²
- Sammelleitung.....: 0,75 mm²
- Gehäuse.....: PA 6.6, selbstverlöschend
- Zubehör.....: Dichtung aus Viton, 1 mm dick

Verpackungsanweisung

- Ein bedruckter Verteiler (bedruckt mit Art.-Nr. und Fertigungscode) wird zusammen mit der Flachdichtung (TS-Nr.10090448) und mit dem Etikett 206 10 008 in eine PE-Halbschlauchfolie eingeschweißt.
- Das Etikett 206 10 008 wird mit Art.-Nr,Fertigungscode und Stückzahl bedruckt.

				Datum	Name	Datenblatt Bedruckungsanweisung Verpackungsanweisung		
				Bear.	24.11.99			Hirsch
				Gepr.	24.11.99			A.Z.
				Ges.	24.11.99	Barth	MVH8-RHU3.0	
c	Verpack. hinzu	24.11.9	A.Z.			Art. No.: 38 27 792		
b	Bedruck.,Knicks	05.05.9	A.T.					
Zust	Änderung	Datum	Nam					
a	Erstausgabe	30.03.9	A.Z.					
				02.05.00 3827792D.DOC		Blatt 1 von 1		