

Systemverkabelung Han® Q 8/0 Energiebusübertragung

Steckverbinder:

DESINA® konformes Produkt

Mehr Informationen zu DESINA: www.desina.de



Eigenschaften

Bauteile

Gehäuse

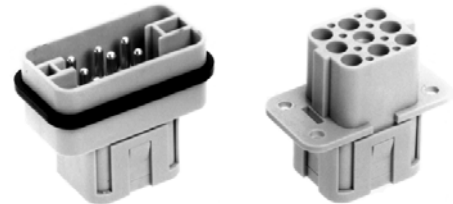
Han® Q 8/0 Gehäuse
 Kabelverschraubung separat bestellen
 Kunststoffausführung Polycarbonat
 Metalausführung Zink-Druckguss



Kontakteinsatz*

Han® Q 8/0 Stift und Buchse sind mit Han® E Standard Crimpkontakten versilbert (optional vergoldet) lieferbar

* Für weitere Informationen siehe Katalog 'Industrial Division Han® Faseroptische Komponenten und Systeme' oder 'www.HARTING.com'



Kabel

Außendurchmesser D < 14 mm
 Material Außenmantel PUR
 Aufbau: elektrisch (Spannungsversorgung) 7 x 2,5 mm²



Technische Kennwerte

Eigenschaften

Temperaturbereich
 - wenig bewegter Einsatz -40° C bis +90° C
 - dauerbewegter Einsatz -20° C bis +70° C
 Schutzart IP 65 / IP 67
 Betriebsnennspannung [DC] 500 V
 Betriebsnennstrom 25 A

- Chemische Einsatzbedingungen:
 sehr gut öl- und
 chemikalienbeständig

Kontaktbelegung	1	2	3	4	5	6	7	8	PE
sti	Optional reserviert für N	L2	-	Reserviert für (+24V)	Reserviert für (0V)	L3	-	L1	PE
bu									

Systemkabel in festen Längen		Bestell-Nummer	Zeichnung
Kabellängen in m (Gesamtlänge) beidseitig konfektioniert, Kunststoffgehäuse schwarz, seitlicher Kabelausgang	1,5	20 88 821 0015	
	3	20 88 821 0030	
	5	20 88 821 0050	
	10	20 88 821 0100	
	15	20 88 821 0150	
	30	20 88 821 0300	
Kabellängen in m (Gesamtlänge) beidseitig konfektioniert, Metallgehäuse, seitlicher Kabelausgang	1,5	20 88 861 0015	
	3	20 88 861 0030	
	5	20 88 861 0050	
	10	20 88 861 0100	
	15	20 88 861 0150	
	30	20 88 861 0300	
Andere Leitungslängen und Konfektionierungen auf Anfrage			
Zubehör		Bestell-Nummer	Bauteile
Abdeckkappe nur für Geräteseite		09 12 008 5407 für Stifteinsatz ohne Dichtung	
		09 12 008 5408 für Buchseneinsatz mit Dichtung	
Handcrimpzange		09 99 000 0021	
alternativ kann auch die Crimpzange 09 99 000 0110 eingesetzt werden (siehe S. 9)			
Kabel 7 x 2,5 mm²	50 Meter 100 Meter 250 Meter 500 Meter	auf Anfrage	