

M12 kabelkontakt: Rak hane - D-kod

Upp till 60 V & 4 A, utrymmesoptimerad konstruktion. Lämplig för industriautomation. 4-polig, D-kodad anslutning.



1 = yellow
 2 = white
 3 = orange
 4 = blue



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Spårbundet



Oljeresistent



Utrymmeskrav



Störningssignaler



Vattentät

Fördelar

Optimalt ström- & spännings-/storleksförhållande
 Utrymmesoptimerad konstruktion

Användningsområden

Industriautomation
 Robotapplikationer
 Maskin- och anläggningsteknik
 Tåg och andra rälsbundna fordon

Produktegenskaper

Senaste uppdatering (11.05.2024)
 ©2024 Lapp Group - all rights reserved.
 Produktansvar <http://se.lappgroup.com>
 Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
 PN 0456 / 02_03.16

M12 kabelkontakt: Rak hane - D-kod

Enligt IEC 61076-2-101

*) IEC 61373, DIN EN 5467, DIN EN 45545-2, DIN 5510 baserad på en 5015

EMC-godkänd

Fjäderkläm- alternativt IDC-anslutning

Tekniska data

Märkspänning:	Max 60 V
Märkström:	Max 4 A
Skyddsklass:	IP65/IP67
Kodning:	D-kod
Material kontaktkåpa:	Förnicklad mässing
Material insats:	PA (0986 XXX: PBT)
Material låsmutter:	Förnicklad mässing
Kontaktresistans:	$\leq 10\text{m}\Omega$ (0986 XXX: $\leq 5\text{m}\Omega$)
Isolationsmotstånd:	$\geq 10^9\Omega$
Temperaturområde:	-40 °C till +85 °C

Observera

* Godkänd för tågapplikationer

M12 kabelkontakt: Rak hane - D-kod

Art nr	Benämning	Poltal	Ledararea (mm ²)	Max YD	Märkspänning (V)	Märkström (A)
Kabeldon med fjäderklämanslutning						
83400415	0986 EMC 102	4D	0,14 - 0,50	4,0 - 9,0	60	4
83406702	0986 EMC 105*	4D	0,14 - 0,50	4,0 - 9,0	60	4
Kabeldon med IDC-anlutning						
83406703	RSCIS 4D/9	4D	0,25 - 0,34	6,0 - 8,0	60	4
83406704	BRSCIS 4D/9*	4D	0,25 - 0,34	6,0 - 8,0	60	4

Senaste uppdatering (11.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

M12 kabelkontakt: Rak hane - D-kod

