



Han® 3 A RJ45 10G Steckverbinder, 8-polig, Cat. 6

Vorteile

- Industrietauglicher RJ45 Ethernet-Datensteckverbinder
- Werkzeuglos feldkonfektionierbar mit *HARAX*® Schnellanschlusstechnik in IDC-Technologie
- Übertragungskategorie Cat. 6
- Kompaktes Design und sehr robustes Gehäuse
- Geeignet für den Anschluss von massiven und flexiblen Adern
- PROFINET kompatibel
- Mindestens 500 Steckzyklen

Technische Kennwerte

Steckverbindertyp	Han® 3 A Steckverbinder RJ45 nach IEC 61 076-3-106 Variante 5
Kontaktzahl	8
Übertragungseigenschaften	Kategorie 6 / Klasse E _A bis 500 MHz nach ISO/IEC 11 801:2002, EN 50 173-1
Übertragungsrate	10/100 Mbit/s / 1/10 Gbit/s
Schirmung	voll geschirmt, 360° Schirmkontakt
Adernanschluss	werkzeuglos mittels IDC-Kontakten
Aderquerschnitt	flexibel AWG 27/7 - AWG 22/7 massiv AWG 24/1 - AWG 22/1
Aderdurchmesser	max. 1,6 mm
Kabelaußendurchmesser	6,5 mm – 9,5 mm
Schutzart	IP 65 / IP 67
Temperaturbereich	-40 °C ... +70 °C
Gehäusematerial	Kunststoff-Version Polycarbonat, UL 94 V-0, schwarz Metall-Version Standard Zink-Druckguss, Pulverlack grau

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Maßzeichnung	Maße in mm
-------------	----------------	--------------	------------

Han® 3 A RJ45 Steckverbinder, 8-polig

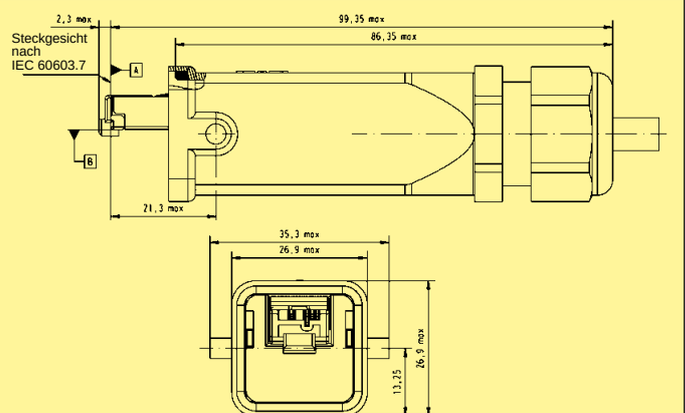
inkl. Gehäuse, Kabelverschraubung und Montageanleitung

Kunststoff-Version, schwarz gerade 09 45 125 1560

Metall-Version Standard, grau gerade 09 45 115 1560

Han® 3 A RJ 45 Steckverbinder einsatz gerade 09 45 100 1560
kombinierbar mit Han® 3 A Gehäusen

Kodierstift-Set 09 45 820 0000



Maße gültig für die gerade Kunststoff-Version