## Han® 3 A RJ45







Han® 3 A Steckverbinder RJ45, 4-polig, Cat. 5

## Technische Kennwerte Vorteile Han® 3 A Steckverbinder RJ45 nach Industrietauglicher Steckverbindertyp IEC 61 076-3-106 Variante 5 **RJ45 Ethernet-Datensteckverbinder** Kontaktzahl Werkzeuglos feldkonfektionierbar mit HARAX® Übertragungs-Schnellanschlusstechnik in IDC-Technologie Kategorie 5 / Klasse D bis 100 MHz eigenschaften nach ISO/IEC 11 801:2002, EN 50 173-1 Übertragungskategorie Cat. 5 Übertragungsrate 10/100 Mbit/s • Kompaktes Design und sehr robustes Gehäuse Schirmung voll geschirmt, 360° Schirmkontakt Adernanschluss werkzeuglos mittels IDC-Kontakten • Geeignet für den Anschluss von massiven und flexiblen Adern Adernauerschnitt AWG 24/7 - AWG 22/7 flexibel massiv AWG 23/1 - AWG 22/1 • Bis 10 mal wiederbeschaltbar Aderndurchmesser max. 1,6 mm PROFINET kompatibel Kabelaußendurchmesser 6,5 mm - 9,5 mm Mindestens 500 Steckzyklen IP 65 / IP 67 Schutzart Temperaturbereich -40 °C ... +70 °C Gehäusematerial Kunststoff-Version Polycarbonat, UL 94 V0, schwarz Metall-Version Zink-Druckguss, Pulverlack grau Standard M-Version Zink-Druckguss, Pulverlack schwarz

## Bezeichnung Bestell-Nummer Maßzeichnung Maße in mm Han® 3 A Steckverbinder RJ45, kaesicht 4-polig nach IEC 60603.7 inkl. Gehäuse, Kabelverschraubung und Montageanleitung Kunststoff-Version, schwarz gerade 09 45 125 1100 09 45 125 1104 gewinkelt 09 45 115 1100 Metall-Version Standard, grau gerade 09 45 115 1104 gewinkelt gerade Metall-Version M, schwarz 09 45 115 1102 09 45 115 1106 gewinkelt Kodierstift-Set 09 45 820 0000

Maße gültig für die gerade Kunststoff-Version