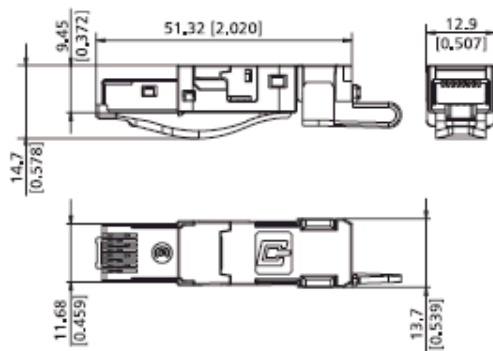




### E-DAT Industry IP20 RJ45 field plug black

- feldkonfektionierbarer multiportfähiger Cat.6 Klasse E<sub>A</sub> Stecker
- Einhaltung der Klasse E<sub>A</sub> nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- 10 GBit geeignet nach IEEE 802.3an
- geeignet für Power over Ethernet (PoE, PoE plus und UPoE)
- 8-adriger feldkonfektionierbarer RJ45-Stecker für AWG 22
- Anschluss von AWG 26/7 - 22/7; AWG 24/1 - 22/1 möglich
- Volldraht Cu-Leiterdurchmesser 0,4 - 0,64 mm
- Litze Cu-Leiterdurchmesser 0,48 - 0,76 mm
- Aderdurchmesser bis 1,6 mm
- Kabelmantel von 5,5 bis 8,5 mm
- besteht nur aus nur 2 Teilen
- einfachste Konfektion - ohne Spezialwerkzeug anzuschließen
- bei der Montage wird das Kabel mechanisch am Ladestück festgelegt
- einfach zu betätigende Zugentlastung
- Zugentlastung als Farbkodierung nach der Konfektion aufschnappbar
- industrietaugliches Zinkdruckgussgehäuse
- geschützter Verriegelungshaken
- kann als Prüfstecker an IP67 geschützte Buchsen der Variante 1, 4, 5, 6, und 14 eingesetzt werden

#### Maßzeichnung



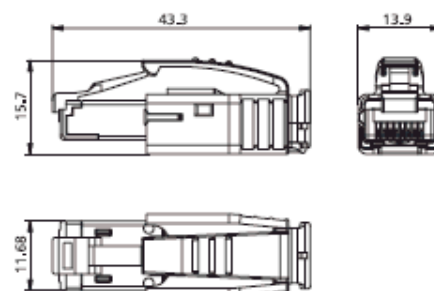
Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN-Nr.
1401405012-I	schwarz	8(8) field plug	zweitellig	4250184113881



### E-DAT Industry IP20 RJ45 IP20 plug

- multiportfähiger Cat.6 Klasse E<sub>A</sub> Stecker
- Einhaltung der Klasse E<sub>A</sub> nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- 10 GBit geeignet nach IEEE 802.3an
- geeignet für Power over Ethernet (PoE, PoE plus und UPoE)
- Anschluss AWG 27/7 - 24/7 und AWG 24/1 möglich
- Volldraht Cu-Leiterdurchmesser 0,36 - 0,51 mm
- Litze Cu-Leiterdurchmesser 0,46 - 0,61 mm
- Aderdurchmesser von 0,85 - 1,05 mm
- Kabelmantel bis 7,3 mm anschließbar
- Anschluss von Crimp-Kontakten und Schirm mit Crimpwerkzeug in einem Arbeitsgang möglich
- Variante mit und ohne Knickschutztüle
- nachrüstbare (auch austauschbare) Knickschutztüle mit wirksamen Griffkonturen
- nachträglich aufschnappbarer Clip zur Farbkodierung
- unterschiedliche Farben des Oberteils möglich (alternative Farbkodierung)
- Trompete als Biegeschutz des Anschlusskabels
- kann als Prüfstecker an IP67 geschützte Buchsen der Variante 1, 4, 5, 6, und 14 eingesetzt werden
- Varianten: mit Knickschutztüle, ohne Knickschutztüle

#### Maßzeichnung



Art.-Nr.	Farbe	Merkmal 1	Merkmal 2	EAN-Nr.
1401505010-E		8(8) plug	ohne Tülle	4250184113805
1401505012-E	schwarz	8(8) plug	mit Tülle	4250184113799