

Codice articolo

# CX 01 J8AIF



Frutto presa modulare, serie Mixo Data, RJ45, 1 A 50 V 0,8 kV 3, 1 modulo, IDC, codifica contatti secondo T568A

#### Descrizione prodotto

<b>Tipo prodotto</b>	Frutto modulare
<b>Serie</b>	Mixo Data
<b>Tipo connessione</b>	RJ45
<b>Genere</b>	Femmina
<b>N. poli</b>	1 sede per connettore RJ45
<b>Grandezza</b>	1 modulo
<b>Specifica</b>	IDC RJ45, cat. 6a, IDC, frutto presa secondo T568A

#### Dati tecnici

<b>Corrente</b>	1 A
<b>Tensione</b>	50 V
<b>Tensione nominale di tenuta ad impulso</b>	0,8 kV
<b>Grado inquinamento</b>	3
<b>Tensione nominale secondo UL/CSA</b>	50 V
<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia

#### Ulteriori dettagli tecnici

<b>Caratteristiche secondo EN 61984</b>	1 A 50 V 0,8 kV 3
<b>Peso</b>	5,00 g
<b>Temperature di esercizio (min, max)</b>	-40°C...+70°C
<b>Grado autoestinguenza UL 94</b>	V-0

#### Proprietà dei materiali

<b>Materiale principale</b>	Policarbonato (PC)
<b>Colore</b>	Grigio RAL 7032
<b>Conformità RoHS</b>	Conforme
<b>China RoHS - EFUP</b>	E
<b>Sostanze REACH SVHC</b>	No

#### Approvazioni / Normative

<b>Certificazioni</b>	DNV
<b>UL</b>	ECBT2
<b>cUL</b>	ECBT8

#### Informazioni commerciali

<b>Codice EAN13</b>	8015747264853
<b>Classificazione ecl@ss</b>	27440205
<b>Classificazione ETIM</b>	EC000438

#### Caratteristiche imballaggio

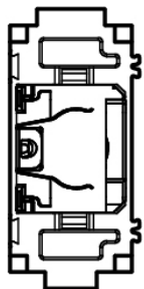
<b>Descrizione sottoimballo</b>	Sacchetto
<b>Quantità sottoimballo</b>	1 pz
<b>Codice EAN13 sottoimballo</b>	8015747264860

Codice articolo

# CX 01 J8AIF

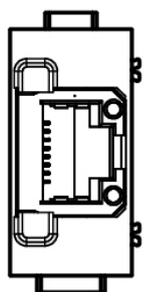
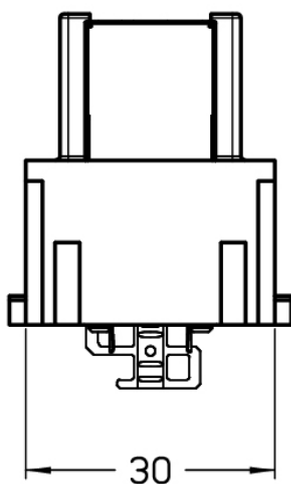
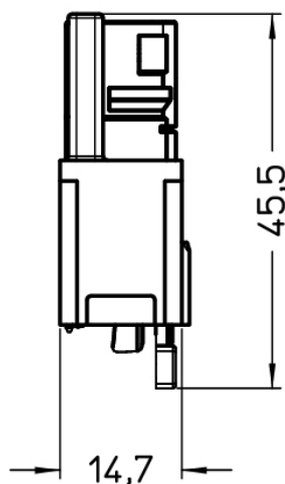
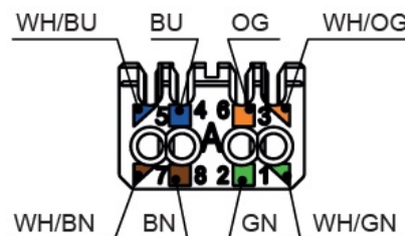


Disegni da catalogo



Disegni da catalogo

PIN assignment T568A  
according to TIA/EIA 568-C.2



## Note

Frutti modulari Standard:

-una volta combinati con contatti standard e telai standard (CX ... TF/M) devono essere a loro volta montati in custodie tradizionali o sui supporti per pannelli COB (entrambi fino a 500 accoppiamenti).

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.