

Codice articolo

RX 20S IGF



Frutto presa modulare, serie Mixo, connessione a crimpare, 20 poli, 1 modulo, 4 A 32 V 0,8 kV 3, schermato, con connessione di terra aggiuntiva, versione HNM

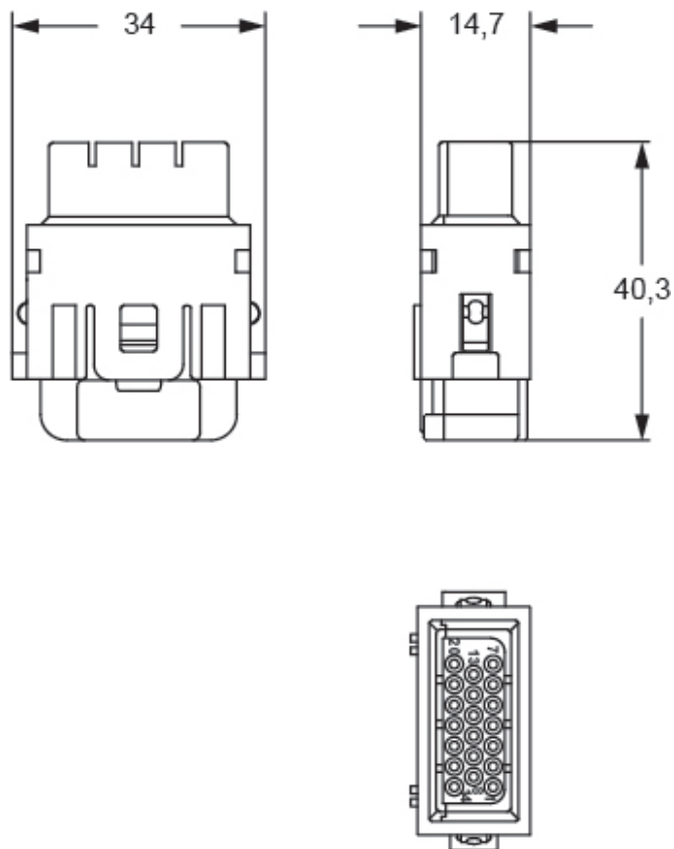
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto modulare	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	Mixo	Altri materiali	Schermo: lega di zinco
Tipo connessione	Connessione a crimpare	Colore	Grigio RAL 7032
Genere	Femmina	Conformità RoHs	Conforme
N. poli	20 poli	China RoHs - EFUP	E
Grandezza	1 modulo	Sostanze REACH SVHC	No
Specifica	Versione HNM - High Number of Matings Schermato, con connessione di terra aggiuntiva	Informazioni commerciali	
Dati tecnici		Codice EAN13	8015747282819
Corrente	4 A	Classificazione ecl@ss	27440205
Tensione	32 V	Classificazione ETIM	EC000438
Tensione nominale di tenuta ad impulso	0,8 kV	Caratteristiche imballaggio	
Grado inquinamento	3	Peso imballo	0,45 kg
Tensione nominale secondo UL/CSA	32 V	Volume imballo	1,24 dm ³
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia	Descrizione imballo	Scatola cartone
Ulteriori dettagli tecnici		Quantità imballo	10 pz
Caratteristiche secondo EN 61984	4 A 32 V 0,8 kV 3	Codice EAN13 imballo	8015747282826
Cicli d'accoppiamento	≥ 10000	Lunghezza sottoimballo	116,00 mm
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Altezza sottoimballo	113,00 mm
Resistenza di contatto	≤ 4 mΩ	Profondità sottoimballo	142,00 mm
Peso	34,50 g	Peso sottoimballo	0,05 kg
Temperature di esercizio (min, max)	-40°C ... +85°C	Volume sottoimballo	1,86 dm ³
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Descrizione sottoimballo	Sacchetto
		Quantità sottoimballo	1 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747282833

Codice articolo

RX 20S IGF



Disegni da catalogo



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.