

ST-7ES1N8AAC00S - Connettore per apparecchi anteriore



1607766

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607766>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Connettore per apparecchi anteriore, angolato, orientabile, SPEEDCON, M17, numero poli: 7+PE, tipo di connessione del contatto: Femmina, O-ring assiale, 4x Ø 2,7 mm, schermato: sì, misura flangia: 25 mm x 25 mm, numero poli: 8, tipo di connessione: Connessione a crimpare, serie: ST

Dati commerciali

Codice articolo	1607766
Pezzi/conf.	16 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRCAL
Codice prodotto	ABRBEM
GTIN	4046356274593
Peso per pezzo (confezione inclusa)	26,86 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	26,86 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

ST-7ES1N8AAC00S - Connettore per apparecchi anteriore



1607766

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607766>

Dati tecnici

Note

Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare Ø 1 mm da ordinare separatamente
--------------------------	--

Montaggio

Montaggio	4x Ø 2,7 mm
-----------	-------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Serie	ST
Applicazione	Potenza
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	7+PE
Schermato	sì
Codifica	N
Tipo di filettatura	M17

Dimensioni

Custodia

Misura flangia	25 mm x 25 mm
----------------	---------------

Indicazioni materiale

Materiale guarnizione	FPM
Materiale custodia	Metallo
Materiale custodia	Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn)
Materiale corpo isolante	PA 6.6
Materiale guarnizione e O-ring	FPM

Caratteristiche elettriche

Contatti

Diametro contatto	1 mm
Corrente massima	14 A
Tensione nominale U_N	630 V
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV

Contatti

Diametro contatto	1 mm
-------------------	------

Dati di collegamento

ST-7ES1N8AAC00S - Connettore per apparecchi anteriore



1607766

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607766>

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di connessione del contatto	Femmina

Connettori

Tipo	angolato, orientabile
Senso di rotazione	standard

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C
Posizione elevata	2000 m

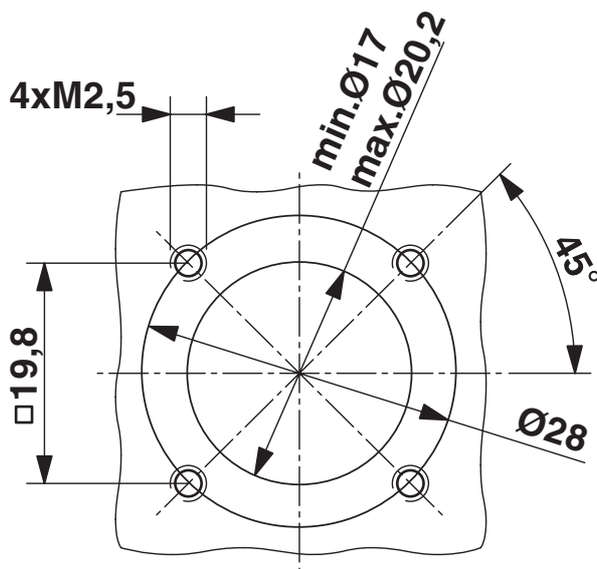
ST-7ES1N8AAC00S - Connettore per apparecchi anteriore

1607766

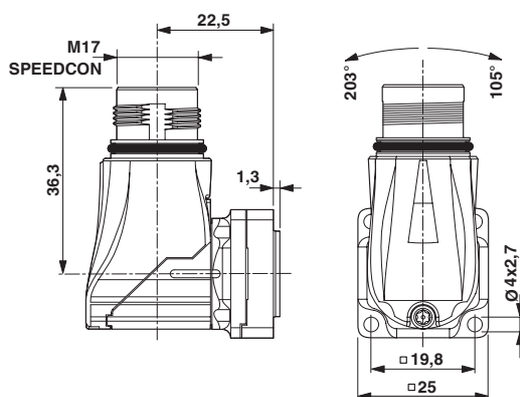
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607766>

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

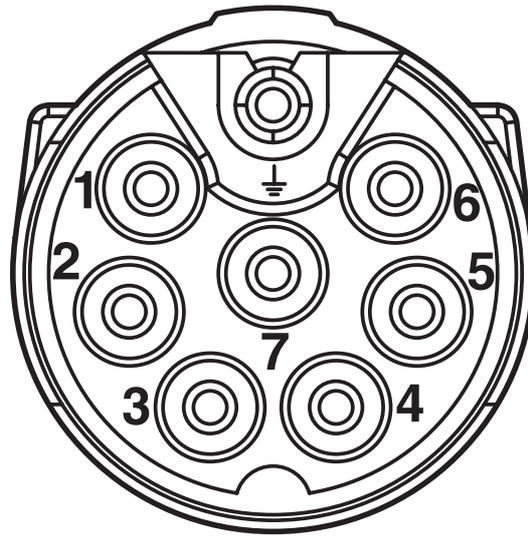


ST-7ES1N8AAC00S - Connettore per apparecchi anteriore

1607766

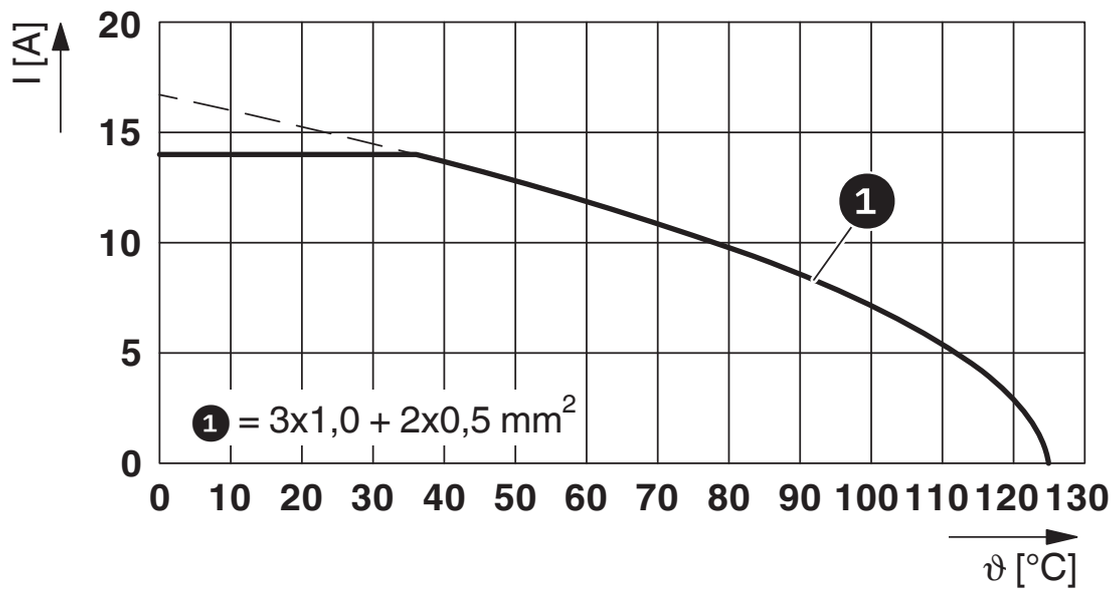
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607766>

Disegno schema



Pinning

Diagramma



I = intensità di corrente, ϑ = temperatura ambiente, 3 x 14 A + 2 x 2 A costante

ST-7ES1N8AAC00S - Connettore per apparecchi anteriore



1607766

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607766>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com