

VS-PPC-F1-RJ45-POBK-1R-F

Codice articolo: 1608197

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1608197>

Telaio da incasso RJ45, IP67, per bloccaggio Push-pull, plastica, per sistema Freenet, per sezione di montaggio rettangolare, con guarnizione, senza viti di fissaggio

**PROFI
NET****Dati commerciali**

EAN	 4 046356 159937
VPE	1
Tariffa doganale	85389099
Peso lordo pezzi	8,40 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 195 (PC-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 27.09.2006



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

Dati tecnici**Dati meccanici**

Tipo di bloccaggio	Push-Pull
Cicli di manovra	≥ 500
Colore	nero
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 70 °C

Dati materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	PA-GF
Materiale	Plastica
Materiale guarnizione	NBR
	NBR
Grado di protezione	IP65/IP67

Dati elettrici

Grado d'inquinamento	2
----------------------	---

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni richieste:

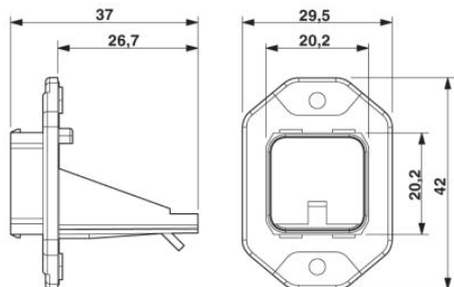
Omologazioni Ex:

Accessori

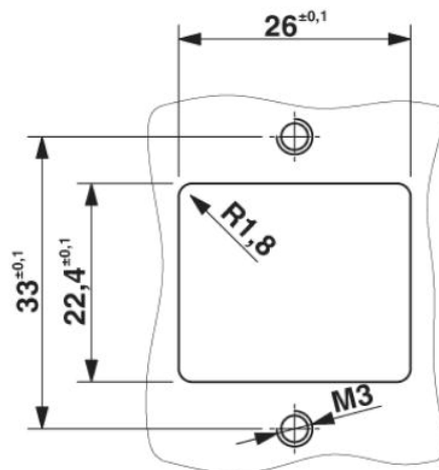
Articolo	Denominazione	Descrizione
Insero portacontatti femmina		
1652952	VS-08-BU-RJ45-5-F/BU	Insero portacontatti femmina RJ45, per sistema Freenet, CAT5e, 8 poli, schermato, femmina su femmina
1652936	VS-08-BU-RJ45-5-F/PK	Insero portacontatti femmina RJ45, , per sistema Freenet, CAT5e, 8 poli, schermato, con connessione rapida (IDC), per conduttori rigidi AWG 24 ... 22
1652949	VS-08-BU-RJ45-6-F/PK	Insero portacontatti femmina RJ45, , per sistema Freenet, CAT6, 8 poli, schermato, con connessione rapida (IDC), per cavetti e conduttori rigidi AWG 24 ... 22

Disegni

Disegno quotato



Telaio di montaggio Push-Pull, sistema Freenet, IP 67



Dima di foratura:

Indirizzo

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
Cusano Milanino (MI), Italy
Tel.: +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact
Con riserva di modifiche tecniche.