NSYTRP42BL

Morsetto Push-in, 2pt, 4mm², blu - [prezzo per 100 pz]





Presentazione

Gamma	Linergy
Nome prodotto	Linergy TR
Tipo prodotto	Blocco terminale
Nome dispositivo	TRA
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di collegamento
Tipo morsettiera	Passante
Livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro nominale	4 mm²
Lunghezza	56 mm
Colore	Blu
Quantità per confezione	Set da 50

Caratteristiche tecniche

Larghezza	6,2 mm
Altezza	36,5 mm
Connessioni - morsetti	1 push-in: a monte 1 push-in: a valle
Number of connections	2
Posizione collegamento	Lato superiore
Numero di ingressi di misura	2
Sezione dei fili	0,24 Mm², flessibile senza terminazione cavo 0,26 Mm², solido con terminazione cavo 0,84 Mm², flessibile con terminazione cavo 0,24 mm², solido senza terminazione cavo
Lunghezza di spelatura fili	12 mm
Tipo di strumento	Connessione: senza attrezzi Sconnessione: cacciavite piatto
Tensione nominale di impiego [Ue]	800 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V cURus
Corrente nominale [In]	32 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A cURus
Materiale	Poliammide 6/6: cassa isolante Copper alloy: connettore e vite Copper alloy: collegamento comune Chromium-nickel steel: spring
Perdita dielettrica	0,01 a 1 MHz conforme a IEC 60250 0,01 a 1 MHz conforme a VDE 0303-T4
Costante dielettrica	3,7 a 1 MHz
Resistività	10000 MΩ/M conforme a IEC 60093 10000 MΩ/m conforme a VDE 0303-T30
Resistenza superficiale	1000 G Ω conforme a IEC 60093 1000 G Ω conforme a VDE 0303-T30
Resistenza allo scorrimento	500 CTI (> 400 kB) conforme a IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conforme a VDE 0303-T30
Ritardo di fiamma	V0, spessore0,8 mm conforme a UL 94
Peso prodotto	9,5 g

Compatibilità gamma	Prisma G
	Prisma P
	Prisma -
	Prisma -
	Spacial
	Kaedra
	Pragma
	TeSys
Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial
Ambiente	
Certificazioni prodotto	IEC- Ex[RETURN]LR[RETURN]GL[RETURN]ATEX[RETURN]EAC[RETURN]CSA[RETURN]cUI
Resistenza dielettrica	1000 V conforme a IEC 60243-1
Temperatura ambiente di funzionamento	-40130 °C conforme a IEC 60216-1
	-40130 °C conforme a VDE 0304-T21

Confezionamenti

Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5 cm
Confezione 1: larghezza	7 cm
Confezione 1: profondità	27 cm
Confezione 1: peso	8 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	5 cm
Confezione 2: larghezza	7 cm
Confezione 2: profondità	32 cm
Confezione 2: peso	434 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	200
Confezione 3: altezza	15 cm
Confezione 3: larghezza	15 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	1,934 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea) de EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

•	40 (1
Garanzia	18 months
0.0.0.12.0	To monard