

Illustrazione del prodotto

Con la nostra vasta gamma di collegamenti schermati KLBÜ, è possibile ottenere contatti di schermatura flessibili e autoregolanti e garantire un funzionamento dell'impianto senza errori.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Staffa di serraggio, Serracavo
N. d'ordine	2269800000
Tipo	KLBU 4-6 Z/1
GTIN (EAN)	4032248264551
CPZ	10 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	8.5 mm	Profondità (pollici)	0.3346 inch
Posizione verticale	45.2 mm	Altezza (pollici)	1.7795 inch
Larghezza	8.9 mm	Larghezza (pollici)	0.3504 inch
Peso netto	3.17 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello 0.397 kg CO2 eq.

Altri dati tecnici

Tipo di fissaggio	innestabile	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto, Barra conduttrice
Esecuzione a prova di esplosione	No		

Dati caratteristici del sistema

Versione	per collegamento di schermatura	Piastra terminale (necessaria)	No
----------	---------------------------------	--------------------------------	----

Dati dei materiali

Colori	argento	Classe d'infiammabilità UL 94	None
--------	---------	-------------------------------	------

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	6 mm ²
----------------------------	-------------------

Dimensioni

Passo in mm (P)	20.00 mm
-----------------	----------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto, Barra conduttrice
-------------------------	--------------------------------------

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Lunghezza di spellatura	8.5 mm	Tipo di collegamento	Collegamento a molla
Diametro del cavo, max.	6 mm	Diametro del cavo, min.	4 mm
Sezione di collegamento, semirigida, max.	6 mm ²	Sezione di collegamento, semirigida, min.	4 mm ²

Dati tecnici**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC002020	ETIM 9.0	EC002020
ETIM 10.0	EC002020	ECLASS 14.0	27-25-01-20
ECLASS 15.0	27-25-01-20		

