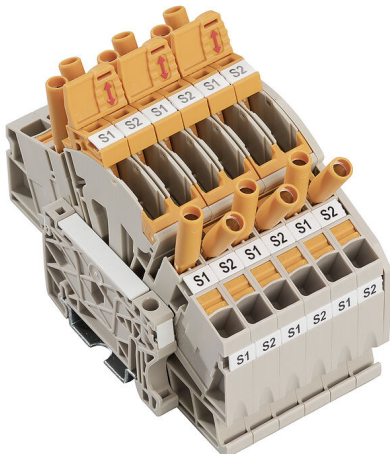


LST_CT_3PHASE_ATTB_OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Con il nostro cablaggio preconfezionato per trasformatori di strumenti è possibile risparmiare tempo e costi di storage. Offriamo varie configurazioni di applicazioni, inclusi tutti gli accessori pertinenti e l'etichettatura in un unico pacchetto completo.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetto sezionatore di prova, PUSH IN, Beige scuro, 6 mm ² , 30 A, 500 V, Numero di collegamenti: 12, Numero di piani: 1
N. d'ordine	8000082521
Tipo	LST_CT_3PHASE_ATTB_OR
GTIN (EAN)	4064675535430
CPZ	1 Pieza

LST_CT_3PHASE_ATTB_OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	79 mm	Profondità (pollici)	3.1102 inch
Posizione verticale	100 mm	Altezza (pollici)	3.937 inch
Larghezza	62.6 mm	Larghezza (pollici)	2.4646 inch
Peso netto	273 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °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%
------------	-----------------------------

Altri dati tecnici

Lati aperti	chiuso	Tipo di montaggio	innestabile
-------------	--------	-------------------	-------------

Dati caratteristici del sistema

Piastra terminale (necessaria)	No	Numero di potenziali	3
--------------------------------	----	----------------------	---

Numero di piani	1	Guida equipaggiata	TS 35
-----------------	---	--------------------	-------

Funzione PE	No
-------------	----

Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	Beige scuro
-------------------	-------	--------	-------------

Colore elementi di azionamento	arancione	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
--------------------------------	-----------	-------------------------------	-----

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	6 mm ²	Tensione nominale	500 V
----------------------------	-------------------	-------------------	-------

Tensione DC nominale	500 V	Corrente nominale	30 A
----------------------	-------	-------------------	------

Corrente con conduttore max.	30 A	Norme	IEC 60947-7-1
------------------------------	------	-------	---------------

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV	Classe di sovratensione	III
---------------------------------------	------	-------------------------	-----

Grado di londura	3
------------------	---

Generale

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 22
--	-------	--	--------

Norme	IEC 60947-7-1	Guida equipaggiata	TS 35
-------	---------------	--------------------	-------

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A4	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8
--------------------------	----	--	-------

Direzione di collegamento	in alto	Lunghezza di spellatura	12 mm
---------------------------	---------	-------------------------	-------

Tipo di collegamento	PUSH IN	Numeri di collegamenti	12
----------------------	---------	------------------------	----

Campo di sezioni, max.	10 mm ²	Campo di sezioni, min.	0.5 mm ²
------------------------	--------------------	------------------------	---------------------

LST_CT_3PHASE_ATTB_OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensione lama	0,8 x 4,0 mm	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 22
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	6 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	6 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	10 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, max.	10 mm ²	Sezione di collegamento, semirigida, min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	10 mm ²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento, flessibile, min.	0,5 mm ²		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

Disegni

