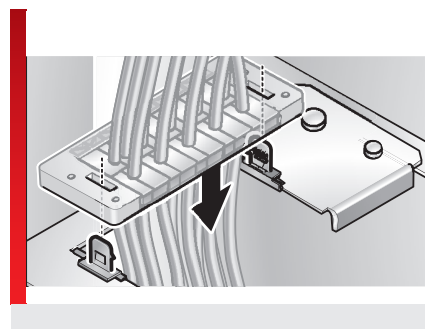
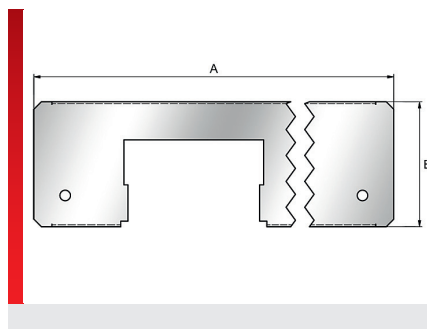


SBB Base, in lamiera, per armadio elettrico



Accessori

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

La piastra inferiore dell'armadio di controllo può essere utilizzata nei quadri elettrici di Rittal (tipo CM, TS8 e VX) come piastra di base. Si possono montare fino a 5 passacavi. La fornitura della piastra di base del quadro elettrico (tipo SBB) comprende le piastre di chiusura tipo VP 24 o VP/N 24. Queste sono necessarie per chiudere il fondo di lamiera. La piastra di base dell'armadio elettrico SBB-VX viene fornita senza piastre di chiusura.

Le aperture non necessarie si possono chiudere con la piastra cieca BP/H 24.

- Classe di protezione IP 54 in caso di corretto montaggio come sistema (armadio elettrico + fondo di lamiera)
- Applicabile completamente in seguito
- Punti di messa a terra (M6 ed M8) presenti su entrambi i lati

SPECIFICHE

- Fondo in lamiera: Lamiera in acciaio zincato
- Piastra di chiusura: Poliammide 6.6
- 40 – 125 °C
- IP 54 in caso di corretto montaggio
- V0
- Made in Germany

Tipo	Cod. prod.	Per larghezza armadio mm	Quantità Punti di supporto	Apertura	Spessore lamiera mm	A mm	B mm	Pz./conf. Pz.
con foro passante								
SBB 860 - 5000 ¹⁾	87821050	1000,00		TS8	1,50	864,00	100,00	1

¹⁾Larghezza armadio senza traversa centrale

PROPRIETÀ DEI MATERIALI

Fondo in lamiera: Lamiera in acciaio zincato
Piastra di chiusura: Poliammide 6.6

Temperatura / Campo di temperatura
-40 – 125 °C

PROPRIETÀ MECCANICHE

Classe di protezione
IP 54 in caso di corretto montaggio

PROPRIETÀ ANTINCENDIO

Classe di incendio
V0

SBB Base, in lamiera, per armadio elettrico



Made in Germany

Tutte le indicazioni riportate nei nostri depliant, nei cataloghi e in Internet corrispondono allo stato attuale del nostro know-how sui prodotti descritti.

I dati e i documenti elettronici messi a disposizione da Murrplastik, in particolare i file CAD, corrispondono allo stato attuale del nostro know-how sui prodotti descritti.

Da tali informazioni non si può desumere nessuna garanzia giuridicamente vincolante su determinate proprietà o sull'adeguatezza per un determinato campo d'impiego.

Tutte le informazioni sulle proprietà chimiche e fisiche dei nostri prodotti e la consulenza tecnica sulle applicazioni sotto forma verbale, scritta e tramite prove sono date secondo scienza e coscienza.

Esse comunque non esonerano l'acquirente dall'obbligo dei propri controlli e test per determinare l'adeguamento concreto dei prodotti per l'impiego previsto.

Murrplastik non si assume nessuna responsabilità sullo stato di aggiornamento, correttezza, completezza o sulla qualità delle informazioni messe a disposizione.

Murrplastik non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni dovuti all'impiego dei prodotti.

Murrplastik si riserva il diritto di apportare modifiche e migliorie tecniche nell'ambito dello sviluppo dei prodotti e dei servizi.

Per il resto sono valide le nostre Condizioni Generali di Vendita. Consultabili sul nostro sito web.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • prvlD_58256-20191008-891187-87821050