

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2500.714

# Presca di servizio modulare

Stato: 22/06/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2500.714 - Presa di servizio modulare per lampada a LED

In combinazione con il sistema di lampade a LED, la scatola multipresa crea soluzioni flessibili per l'utilizzo in tutto il mondo.



## Caratteristiche

Codice prodotto	SZ 2500.714
Descrizione prodotto	In combinazione con il sistema di lampade a LED, la scatola multipresa crea soluzioni flessibili per l'utilizzo in tutto il mondo.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"><li>Stessi accessori di alimentazione per corpi illuminanti LED</li><li>Collegabile in cascata con sistema di lampade a LED</li><li>Possibilità di installazione variabile nell'intero armadio e sul telaio della porta</li><li>Posizionamento ergonomico della presa di servizio modulare sulle superfici</li><li>Nessuna necessità di cablaggio aggiuntivo grazie alla semplice tecnica di collegamento e all'integrazione nel circuito del sistema di lampade a LED</li></ul>
Materiale	Plastica
Colore	RAL 7016
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio
Possibilità di collegamento	<ul style="list-style-type: none"><li>Alimentazione, 3 poli</li><li>Cablaggio passante, 3 poli</li></ul>

# Caratteristiche

Nota	A seconda dell'applicazione, è necessario un cablaggio passante o un'alimentazione a 3 poli
Dimensioni	Larghezza: 163 mm Altezza: 68 mm Profondità: 43,5 mm
Range temperatura di esercizio	-20 °C...55 °C
Prese di alimentazione	USA/CDN (tipo B, NEMA 5-15)
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,24 kg
Peso lordo	0,247 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,6
Codice tariffa doganale	85366990
ETIM 9	EC000330
ETIM 8	EC000330
ECLASS 8.0	27142604
Descrizione prodotto	SZ Presa di Servizio Modulare per Sistema a Lampade LED, Standard Usa/Canada

# Approvazioni

Approvazioni	UR + C-UR (recognized)
Spiegazioni	PCF-declaration