

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7000.630

Canalina di alimentazione nel contenitore in plastica

Stato: 23/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7000.630 - Canalina di alimentazione nel contenitore in plastica

Canaline di allacciamento 230 Volt, impiego illimitato anche di spine angolate, grazie alla disposizione longitudinale degli alveoli.



Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7000.630
Descrizione prodotto	Presse multiple con 8 slot per Schuko (tipo F, CEE 7/4). La presa multiple può essere montata sul telaio dell'armadio in verticale oppure nel profilato posteriore da 482,6 mm (19"). Nel profilato da 482,6 mm (19") è richiesto uno spazio di installazione maggiore di 2 HE. Le prese sono disposte a 45°, quindi si possono utilizzare facilmente anche delle spine angolate. Il cavo è integrato con terminali di collegamento. La presa multiple è provvista di morsetti esterni per una messa a terra separata.
Materiale	Plastica
Parti incluse nella fornitura	Cavo di connessione Viti di fissaggio 2 rondelle dentellate Dadi a gabbia M6, conduttivi Dadi
Esecuzione	Senza interruttore
Prese di alimentazione	8 x D, Schuko (tipo F, CEE 7/3)
Lunghezza cavo di connessione	2 m

Caratteristiche

Cavo di connessione (tipo)	H05VV-F3G1,5 con terminali di collegamento
Tensione nominale di esercizio	230 V AC, 50 Hz
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Corrente nominale (max.)	16 A
Connessione elettrica	Capicorda
Possibili installazioni	TE 7000, profilato posteriore 482,6 mm (19") (> 2 HE) TE 7000, sul profilo in senso verticale
Colore presa elettrica	Nero
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,92 kg
Peso lordo	1,026 kg
Codice tariffa doganale	85366990
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604
Descrizione prodotto	DK TS canalina di alimentazione 8 prese TIPO F CEE 7/3 230V 16A

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
-------------	-----------------------------