

KLIPPON K7 MOPL 1635 MSZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



seria Klippon® K, akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Klippon K (pusta obudowa aluminiowa), Pusta obudowa, proste, Wysokość: 144 mm, Szerokość: 330 mm, Głębokość: 1.5 mm, Materiał podstawowy: blacha stalowa, ocynkowany, srebrny
Nr zam.	8000188279
Typ	KLIPPON K7 MOPL 1635 MSZN
GTIN (EAN)	4069165062380
Ilość	1 szt.

KLIPPON K7 MOPL 1635 MSZN

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	1.5 mm	Głębokość (cale)	0.0591 inch
Wysokość	144 mm	Wysokość (cale)	5.6693 inch
Szerokość	330 mm	Szerokość (cale)	12.9921 inch
Masa netto	526.78 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna

Informacje ogólne

Grubość materiału	1.5 mm	Wskazówka montażowa	Płyta montażowa
Powierzchnia	ocynkowany	Materiał podstawowy	blacha stalowa
obszary zastosowania	technika instalacyjna, Rejony zagrożone wybuchem, przemysł procesowy, transport		

Informacje ogólne Akcesoria

Grubość materiału	1.5 mm	Średnica otworu oczka lutowniczego (D)	7 mm
Powierzchnia	ocynkowany	Materiał podstawowy	blacha stalowa

Numery certyfikatów obudowy

Deklaracja zgodność nr. (DoC LVD) DE PS24 10 1604 12
001ISS03

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 10.0	EC000213	ECLASS 14.0	27-40-06-39
ECLASS 15.0	27-40-06-39		