

WSH 18 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

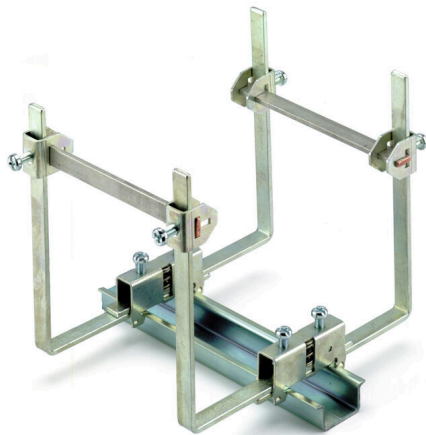
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwiają to montaż przy zachowaniu wymaganych norm

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------------|
| Wersja | Akcesoria, Wspornik szyny, metal |
| Nr zam. | 1083100000 |
| Typ | WSH 18 MT |
| GTIN (EAN) | 4008190053246 |
| Ilość | 10 szt. |

WSH 18 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Szerokość | 13.5 mm | Szerokość (cale) | 0.5315 inch |
| Masa netto | 173.51 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---|----------------|-----------------------|---------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia | -5 °C...40 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 85 °C | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Informacje ogólne

| | | | |
|-----------------|-------|---------------------|--------------------|
| Liczba biegunów | 1 | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
| Szyna montażowa | TS 35 | | |

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--|-------------|---------------------|--------------------|
| Rodzaj zamocowania | przykręcany | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie | rodzaj montażu | przykręcany |

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|-------|
| Materiał podstawowy | metal | Barwny | szary |
| Klasa palności wg UL 94 | None | | |

parametry systemu

| | | | |
|-----------|-----------------|-----------------|-------|
| Wykonanie | do szyn nośnych | Szyna montażowa | TS 35 |
|-----------|-----------------|-----------------|-------|

wymiary

| | |
|-----------------|---------|
| Raster w mm (P) | 8.00 mm |
|-----------------|---------|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001166 | ETIM 9.0 | EC001166 |
| ETIM 10.0 | EC001166 | ECLASS 14.0 | 27-40-06-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-07 | | |

WSH 18 MT

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Szyny zbiorcze



Dzięki naszym szynom zbiorczym wykonanym z różnych materiałów i powiązanim akcesoriom można łączyć przewody nawet przy bardzo małej ilości miejsca. W zależności od aplikacji potencjały można zbierać, rozdzielać lub rozpraszać.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SA 3.00X10.00X1000 CUZN... | Wersja |
| Nr zam. | 0259800000 | Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 3 mm, mosiądz |
| GTIN (EAN) | 4008190049300 | |
| Ilość | 1 M | |
| Typ | SSCH 10X3X1000 CU/SN | Wersja |
| Nr zam. | 0348900000 | Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 3 mm, miedź |
| GTIN (EAN) | 4008190024802 | |
| Ilość | 25 M | |
| Typ | SSCH 15X6X1000 CU/SN | Wersja |
| Nr zam. | 0357400000 | Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 6 mm, miedź |
| GTIN (EAN) | 4008190169572 | |
| Ilość | 1 M | |
| Typ | SSCH 10X3X1000 ST/ZN | Wersja |
| Nr zam. | 0438000000 | Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 3 mm, Stal |
| GTIN (EAN) | 4008190080938 | |
| Ilość | 25 M | |
| Typ | SSCH 6X6X1000 CU/SN | Wersja |
| Nr zam. | 0571300000 | Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 6 mm, miedź |
| GTIN (EAN) | 4008190015039 | |
| Ilość | 1 M | |
| Typ | SSCH 7.3X1.2X1000 | Wersja |
| Nr zam. | 1071200000 | Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 1.2 mm, miedź |
| GTIN (EAN) | 4008190279172 | |
| Ilość | 1 M | |
| Typ | NSCH 1M | Wersja |
| Nr zam. | 0280200000 | Szyna Bus (terminal), naturalny, Wysokość: 15 mm, Głębokość: 2 mm, miedź |
| GTIN (EAN) | 4008190012953 | |
| Ilość | 10 M | |
| Typ | ESCH 1 M | Wersja |
| Nr zam. | 0280300000 | Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 12 mm, Głębokość: 2 mm, Stal |
| GTIN (EAN) | 4008190143053 | |
| Ilość | 10 M | |