

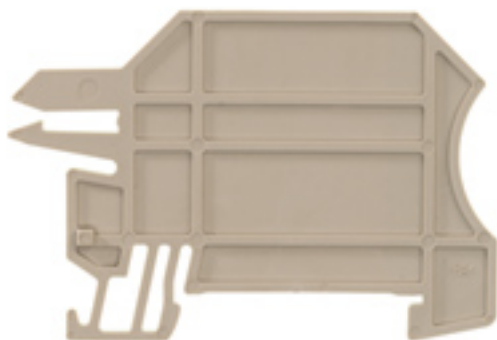
WHP 2.5-35N/10X3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Okablowanie instalacji budynkowych**

Oferujemy kompletny system okablowania instalacji budynkowych obejmujący szyny miedziane 10x3 oraz idealnie pozycjonowane komponenty: od zacisków instalacji, zaciskó przewodu neutralnego oraz rozdziału to kompleksowych akcesoriów takich jak szyny magistrali oraz mocowania szyn.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Płytki końcowa i dzieląca styków, Ciemnobieżowy, Wysokość: 65.5 mm, Szerokość: 2 mm, V-0, Weid |
| Nr zam. | 1050200000 |
| Typ | WHP 2.5-35N/10X3 |
| GTIN (EAN) | 4008190139636 |
| Ilość | 20 Szt. |

WHP 2.5-35N/10X3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 46,5 mm | Głębokość (cale) | 1,831 inch |
| Wysokość | 65,5 mm | Wysokość (cale) | 2,579 inch |
| Szerokość | 2 mm | Szerokość (cale) | 0,079 inch |
| Masa netto | 3,876 g | | |

Temperatury

| | | |
|---|----------------|---|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 120 °C | |

Informacje ogólne

| | | | |
|-------|-------|---------------------|----------|
| Szyna | TS 35 | Wskazówka montażowa | Przepust |
|-------|-------|---------------------|----------|

dalsze dane techniczne

| | | | |
|---------------------|----------|------------|-----|
| Wskazówka montażowa | Przepust | zatraskowe | Tak |
|---------------------|----------|------------|-----|

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|--------------|
| tworzywo | Wemid | Barwny | Ciemnobeżowy |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | | |

parametry systemu

| | | | |
|-----------|------------------------------|-------|-------|
| Wykonanie | Płyta zamykająca i pośrednia | Szyna | TS 35 |
|-----------|------------------------------|-------|-------|

wymiary

| | |
|--------------------|-------|
| przesunięcie TS 35 | 32 mm |
|--------------------|-------|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 |
| ETIM 8.0 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

WHP 2.5-35N/10X3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

| | |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |