

END CAP G+S 2L/16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Zaślepki i pokrywy zapewniają wymagane odległości izolacyjne w systemie, nawet po skróceniu długości szyn zbiorczych lub w przypadku styków swobodnych oraz gwarantują bezpieczeństwo palców zgodnie z normą DIN EN 50274.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------|
| | |
| Wersja | Pokrywa złącza, szary |
| Nr zam. | 2658990000 |
| Typ | END CAP G+S 2L/16 |
| GTIN (EAN) | 4050118671537 |
| Ilość | 10 Szt. |

END CAP G+S 2L/16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

| | |
|------------|-------|
| Masa netto | 0,4 g |
|------------|-------|

dane tworzywa

| | |
|--------|-------|
| Barwny | szary |
|--------|-------|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 |

Dopuszczenia

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

Pobieranie

| | |
|----------|--|
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|