

SD-WMS 10 (CH)R YE:Q - Leiterbezeichnungshülse



0826255:Q

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826255:Q>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Leiterbezeichnungshülse, bedruckt mit dem Großbuchstaben: Q, Schriftfeldgröße: 6,6 x 4,3 mm, gelb, Montageart: auffädeln

Kaufmännische Daten

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer | 0826255:Q |
| Verpackungseinheit | 250 Stück |
| Mindestbestellmenge | 250 Stück |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | BG2221 |
| GTIN | 4046356425575 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,298 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,156 g |
| Zolltarifnummer | 49119900 |
| Ursprungsland | SE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|--------------|--------------|
| Produkttyp | Leitermarker |
| Beschriftung | |
| Bedruckung | Q |

Maße

| | |
|--------|---------|
| Breite | 4,2 mm |
| Höhe | 9,5 mm |
| Länge | 6,60 mm |

Außenmaß

| | |
|------------------|----------------|
| Außendurchmesser | 4 mm ... 10 mm |
|------------------|----------------|

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Farbe | gelb |
| Material | Polyvinylchlorid |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Inhaltsstoffe | silikon- und cadmiumfrei |

Kabel / Leitung

| | |
|--------------------------|----------------|
| Leitungsaußendurchmesser | 4 mm ... 10 mm |
|--------------------------|----------------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

| | |
|--|--|
| Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität) | VDMA 24364-A1-L:2018-05 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in Anlehnung) |
| Anforderung | ≥ 5 N |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Tesafilm Test

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 2409:2013 (in Anlehnung) |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

UV Beständigkeit

| | |
|-------------------|--|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung) |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Prüfdauer | 96 h |
| Verfahren | Künstliches Bestrahlen mittels Xenonbogenlampe |

Temperaturlagerung

| | |
|-------------------|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05 |
|-------------------|---|

SD-WMS 10 (CH)R YE:Q - Leiterbezeichnungshülse



0826255:Q

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826255:Q>

| | |
|----------------|-------------------|
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Verfahren | Test Bb |
| Dauer | 96 h |
| Prüftemperatur | 105 °C |

Temperaturbeständigkeit

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Prüfspezifikation | ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung) |
| Prüfdauer | 240 h |
| Rating 80 °C (105 °C) | Prüfung bestanden |

Wischfestigkeit der Aufschriften

| | |
|---|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen) |
| Isopropanol [CAS No. 67-63-0] | Prüfung bestanden |
| n-Hexan [CAS No. 110-54-3] | Prüfung bestanden |
| Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1] | Prüfung bestanden |
| Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] | Prüfung bestanden |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Prüfung bestanden |

Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe

| | |
|---|-----------------------------|
| Prüfspezifikation | ISO 175:2010 (in Anlehnung) |
| Prüfdauer | 168 h |
| Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] | Prüfung bestanden |
| Salzwasser (350 g/l) [CAS No. -] | Prüfung bestanden |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Prüfung bestanden |
| Benzin [CAS No. 64742-49-0] | Prüfung bestanden |
| Diesel [CAS No. 68476-34-6] | Prüfung bestanden |
| IRM 901 | Prüfung bestanden |
| IRM 902 | Prüfung bestanden |
| IRM 903 | Prüfung bestanden |

Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

| | |
|-------------------|-------------------|
| Prüfspezifikation | DIN 50018:2013-05 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Klimastufe | AHT 1,0 S |
| Zyklen | 2 |

Salznebelprüfung

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
|-------------------|---------------------------|

SD-WMS 10 (CH)R YE:Q - Leiterbezeichnungshülse



0826255:Q

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826255:Q>

| | |
|-----------|-------------------|
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Prüfdauer | 96 h |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -30 °C ... 60 °C |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23 °C |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen) |
| Lagerfähigkeit | 1 Jahr |

Normen und Bestimmungen

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|--------------------|-----------------------------|

Montage

| | |
|------------|-----------|
| Montageart | auffädeln |
|------------|-----------|

SD-WMS 10 (CH)R YE:Q - Leiterbezeichnungshülse



0826255:Q

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826255:Q>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281102 |
| ECLASS-15.0 | 27281102 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001530 |
|----------|----------|

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de