

Spannungsprüfer - SF-VT VDE - 1212598

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Spannungsprüfer, einpolig, für 150-250 V, entspricht DIN 57680/6 und VDE 0680/6, auch als Betätigungswerkzeug für Federkraftklemmen einsetzbar, Größe: 0,5 x 3,0 x 70 mm ,VDE isoliert, mit Abrollschutz

Produkteigenschaften

- Schlagfestes, staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, IP65
- Gleich- und Wechselspannungsprüfungen im Spannungsbereich von 6 V bis 400 V
- Polaritätsprüfung (+/-) bei Gleichspannung
- LED-Anzeige

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4046356590723

Technische Daten

Maße

Länge (b)	140 mm
Klingendicke	0,5 mm
Klingenbreite	3 mm
Klingenhöhe	65 mm

Allgemein

Bauform	Schlitz
Prüfnorm	ISO 57680/6 VDE 0680/6
Spannung minimal	150 V AC
Spannung maximal	250 V AC

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040402
eCl@ss 4.1	21040402
eCl@ss 5.0	21040402
eCl@ss 5.1	21040402
eCl@ss 6.0	21040290
eCl@ss 7.0	21040290

Spannungsprüfer - SF-VT VDE - 1212598

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 8.0	21040290
-------------------	----------

ETIM

ETIM 4.0	EC000494
ETIM 5.0	EC000494

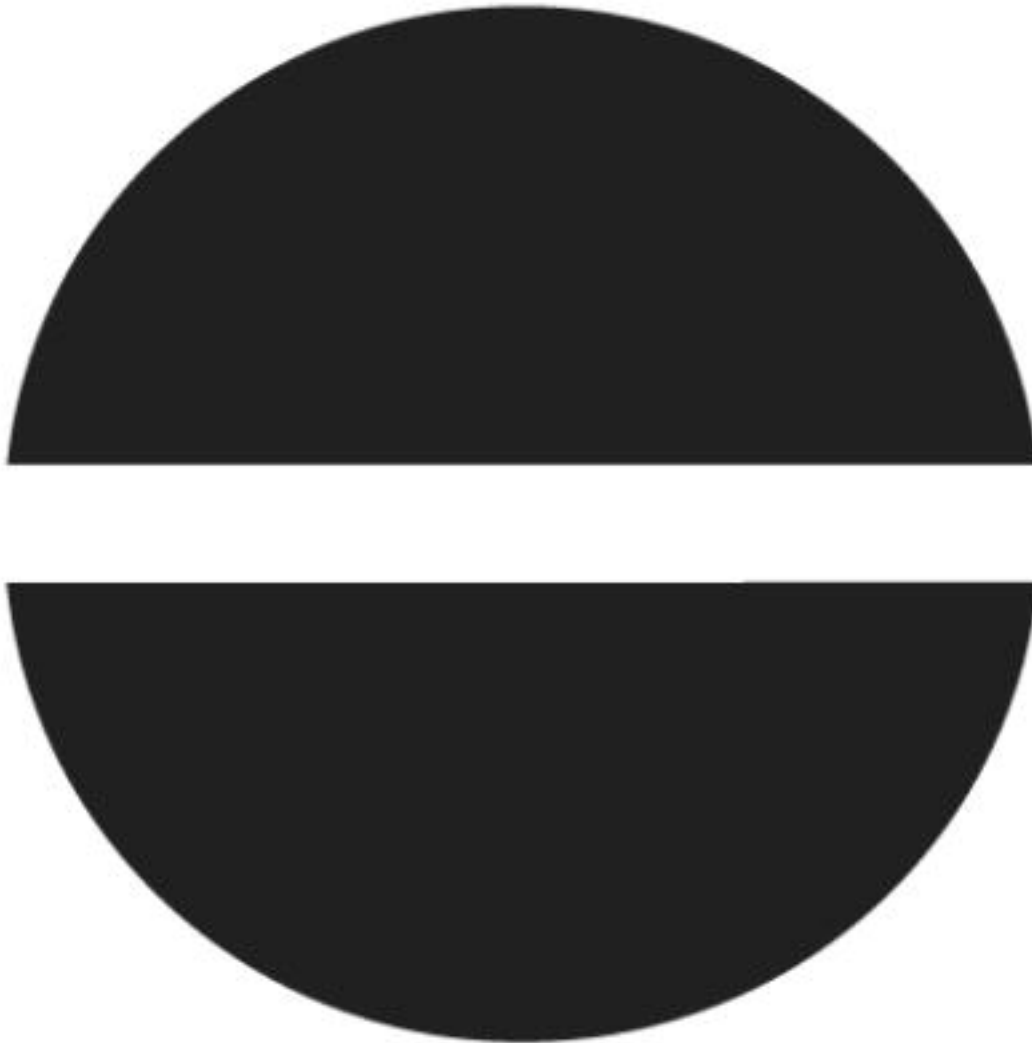
UNSPSC

UNSPSC 6.01	27111701
UNSPSC 7.0901	27111701
UNSPSC 11	27111701
UNSPSC 12.01	27111701
UNSPSC 13.2	27111701

Zeichnungen

Spannungsprüfer - SF-VT VDE - 1212598

Piktogramm



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>