

NSYTRV22PE

Riviliitin 2,5Mm² Ruuvi Ke/Vi



Tuotetiedot

Alue	Linery
Tuotenimi	Linery TR
Tuote tai komponentti tyyppi	Liitäntäyksikkö
Laitteen lyhytnimi	TRV
Liitinpalan tyyppi	Maasuojaus
Liitinpalan taso	1
Asennustapa	Klipattava
Poikkileikkaus	2,5 mm ²
Pituus	47,7 mm
Väri	Vihreä-keltainen
Määrä per pakkaus	Setti 50 kpl

Täydentävät tiedot

Leveys	5,2 mm
Korkeus	47,5 mm
Kytkenä - liittimet	1 x Ruuviliitin: Upstream 1 x Ruuviliitin: Downstream
Number of connections	2
Liitinten asento	Sivuttain
Mittaustulojen lukumäärä	2
Poikkipinta-ala	0,14...4 Mm ² , Kiinteä 0,2...2,5 Mm ² , Taipuisa Kaapelin päätteellä 0,14...4 mm ² , Taipuisa Ilman
Kiristysmomentti	0,5...0,6 N.m
Johtimen kuorintapituus	9 mm
Työkalan tyyppi	Liitos: Ruuvinväänin Irroitus: Ruuvinväänin
Materiaali	Polyamiidi 6/6: Eristävä kotelo
Dielektrinen menetys	0,01 1 MHz IEC 60250 0,01 1 MHz VDE 0303-T4
Dielektrisyysvakio	3,7 1 MHz
Resistiivisyys	10000 MΩ.M IEC 60093 10000 MΩ.m VDE 0303-T30
Pinnankestävyys	1000 GΩ IEC 60093 1000 GΩ VDE 0303-T30
Hiipivä vastus	500 CTI (> 400 kB) IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) VDE 0303-T30
Liekin sammutuskyky	V0, paksuus0,8 mm UL 94
Tuotteen paino	11,58 g
Sarjan soveltuvuus	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pakkaus Spacial Kaedra Pragma TeSys
Tuotteen soveltuvuus	Tilavat kaapit

Ympäristötiedot

Tuote sertifiointi	GL CSA CURus LR DNV IEC-Ex VDE ATEX EAC
Läpilyöntilujuus	1000 V IEC 60243-1
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-40...130 °C IEC 60216-1 -40...130 °C VDE 0304-T21

Tuotteen ympäristötiedot

Ympäristövaatimusten tila	Green Premium -tuote
REACH-asetus	REACH-ilmoitus
EU:n RoHS-direktiivi	Vaatimusten mukainen EU:n RoHS-ilmoitus
Ei elohopeaa	Kyllä
RoHS-vapautuksen tiedot	Kyllä
Kiinan RoHS-säädökset	Kiinan RoHS-ilmoitus
Ympäristöilmoitus	Tuotteen Ympäristöprofiili
Kiertoprofiili	Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille
WEEE	Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.

Takuu

Takuu	18 months
-------	-----------