



Données générales

Screw-in torque max.:	5 cNm
Groupe de produits:	DPS Pointes de test dipolaires
Série:	DPS-465
Sous-série:	DPS-465 M vissable
Trame:	3,5 mm
Type d'incorporation:	vissable
En appui flottant:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Piston traversant:	non
Sous-série KS:	
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

Données sur le conducteur extérieur

Forme de tête conducteur extérieur:	02 Plat
Diamètre de tête conducteur extérieur:	2,26 mm
Force de ressort totale conducteur extérieur en course de travail:	3 N
Course de travail conducteur extérieur:	4 mm
Course maximale conducteur extérieur:	5 mm
Conducteur extérieur remplaçable:	non
Ampérage max. supportable conducteur extérieur:	10 A

Données sur le conducteur de signaux

Forme de tête conducteur de signaux:	51 Pointe à 30°, autonettoyage, longueur spéciale
Diamètre de tête conducteur de signaux:	0,5 mm
Forme de tête conducteur de signaux matériau:	3 CuBe
Forme de tête conducteur de signaux surface:	A Or
Nombre de conducteurs de signaux:	1
Conducteur de signaux remplaçable:	non
Course de travail conducteur de signaux:	4 mm
Force de ressort par conducteur de signaux en course de travail:	1 N
Course maximale conducteur de signaux:	5 mm
Ampérage max. supportable conducteur de signaux:	2 A

Caractéristiques électriques

Résistance à la tension:	1 kV
--------------------------	------

Caractéristiques mécaniques

Force de ressort totale en course de travail:	4 N
Longueur totale:	44,8 mm
Diamètre de douille de pointe:	2,65 mm
Hauteur d'incorporation sans douille de contact:	10,2 mm
Couple de serrage dans KL:	3 - 5 cNm