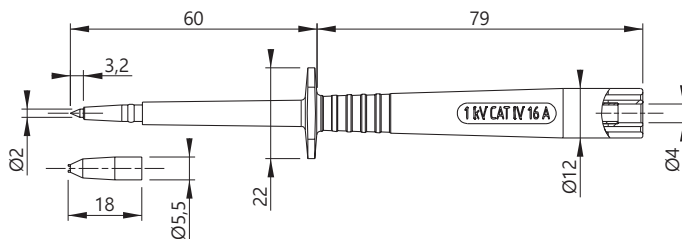




Ø4 ACCESSORIES • ACCESSOIRES Ø4 • Ø4 MESSZUBEHÖR
 Test Probes • Pointes de touche • Prüfspitzen

TYPE 402

VERY FINE STEEL TIP WITH OVER MOULDING PROTECTION AND Ø4MM SAFETY CONNEXION
 POINTE ACIER, TRÈS FINE, PROTÉGÉE PAR SURMOULAGE ET RACCORD DE SÉCURITÉ Ø4MM
 SEHR FEINE EDELSTAHLSPITZE MIT SPITZENSCHUTZKAPPE UND Ø4MM SICHERHEITSANSCHLUSS



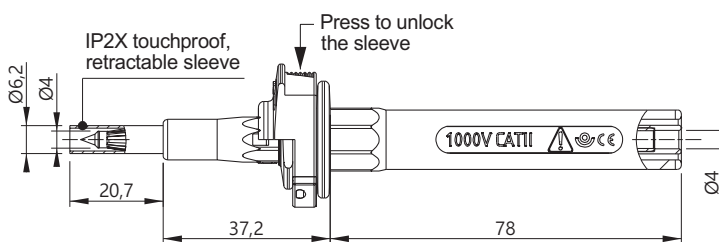
Reference
 Référence 402-IEC-CATIV-#
 Bestell-Nr

Rated voltage Tension assignée Bemessungsspannung	Rated current Intensité assignée Bemessungsstrom	Contact parts Contacts Kontaktteile	Insulation Isolant Isolierteile	Colours [#] Couleurs [#] Farben [#]																
1 000 V CAT IV	16A	Laiton et acier inoxydable Brass and Stainless Steel Messing und Edelstahl	PP	<table border="1"> <tr> <td>R</td><td>N</td><td>BL</td><td>V</td><td>J</td><td>BC</td><td>BN</td><td>G</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>0</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>9</td><td>1</td><td>8</td> </tr> </table>	R	N	BL	V	J	BC	BN	G	2	0	6	5	4	9	1	8
R	N	BL	V	J	BC	BN	G													
2	0	6	5	4	9	1	8													

x10

TYPE 590

Ø4MM IP2X SAFETY TEST PROBE WITH Ø4MM SAFETY CONNEXION & LOCKABLE / RETRACTABLE SLEEVE
 POINTE DE TOUCHE Ø4MM IP2X DE SÉCURITÉ AVEC RACCORD DE SÉCURITÉ Ø4MM & FOURREAU VERROUILLABLE / RÉTRACTABLE
 Ø4MM IP2X SICHERHEITSPRÜFSPITZE MIT Ø4MM SICHERHEITSANSCHLUSS & BLOCKIERBARER SCHIEBEHÜLSE



Reference
 Référence 590-IEC-#
 Bestell-Nr

Rated voltage Tension assignée Bemessungsspannung	Rated current Intensité assignée Bemessungsstrom	Contact parts Contacts Kontaktteile	Insulation Isolant Isolierteile	Colours [#] Couleurs [#] Farben [#]												
1000 V CAT II	20A	Brass and CuBe / Ni coated (AuNi on request) Laiton et CuBe / Revêtement Ni (AuNi sur demande) CuBe und Messing vernickelt (AuNi auf Anfrage)	PP - PA6.6	<table border="1"> <tr> <td>R</td><td>N</td><td>BL</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>0</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>V</td><td>BC</td><td>BN</td> </tr> <tr> <td>5</td><td>9</td><td>1</td> </tr> </table>	R	N	BL	2	0	6	V	BC	BN	5	9	1
R	N	BL														
2	0	6														
V	BC	BN														
5	9	1														

x10