



TYPE 228-1

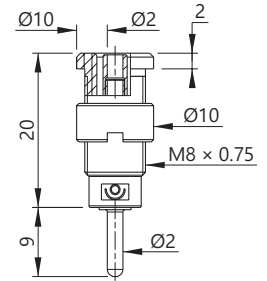
Ø2MM SAFETY BANANA SOCKET WITH Ø10MM ROUND NUT / Ø2MM X 9 MM PIN CONNEXION

DOUILLE DE SÉCURITÉ Ø2MM AVEC ÉCROU ROND Ø10MM / RACCORD TIGE Ø2MM X 9 MM

Ø2MM SICHERHEITS-EINBAUBUCHSE MIT Ø10MM RUNDMUTTER / Ø2MM X 9 MM KONTAKTSTIFT

Version -C : Ø10mm Screwed nut • **Ecrou Ø10mm vissé • Ø10mm Mutter geschraubt**

Version -I : Ø10mm Unscrewed nut • **Ecrou Ø10mm non vissé • Ø10mm Mutter nicht geschraubt**



Reference Référence Bestell-Nr	Rated voltage Tension assignée Bemessungsspannung	Rated current Intensité assignée Bemessungsstrom	Contact parts Contacts Kontaktteile	Insulation Isolant Isolierteile	Colours [#] Couleurs [#] Farben [#]
228-1-C-#	600 V CAT II	10A	Brass / Ni coated (AuNi on request) Laiton / Revêtement Ni (AuNi sur demande) <i>Messing vernickelt (AuNi auf Anfrage)</i>	PA6.6	R N BL 2 0 6
228-1-I-#	600 V CAT II	10A	Brass / Ni coated (AuNi on request) Laiton / Revêtement Ni (AuNi sur demande) <i>Messing vernickelt (AuNi auf Anfrage)</i>	PA6.6	V J BC 5 4 9

x50

TYPE 228-2

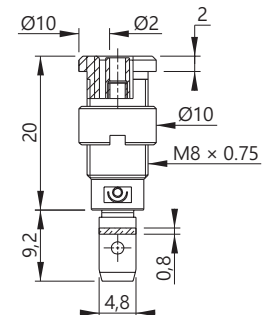
Ø2MM SAFETY BANANA SOCKET WITH Ø10MM ROUND NUT / 4,8 X 9 MM FLAT CONNECTING TAB

DOUILLE DE SÉCURITÉ Ø2MM AVEC ÉCROU ROND Ø10MM / RACCORD PLAT 4,8 X 9 MM

Ø2MM SICHERHEITS-EINBAUBUCHSE MIT Ø10MM RUNDMUTTER / 4,8 X 9 MM FLACHSTECKER

Version -C : Ø10mm Screwed nut • **Ecrou Ø10mm vissé • Ø10mm Mutter geschraubt**

Version -I : Ø10mm Unscrewed nut • **Ecrou Ø10mm non vissé • Ø10mm Mutter nicht geschraubt**



Reference Référence Bestell-Nr	Rated voltage Tension assignée Bemessungsspannung	Rated current Intensité assignée Bemessungsstrom	Contact parts Contacts Kontaktteile	Insulation Isolant Isolierteile	Colours [#] Couleurs [#] Farben [#]
228-2-C-#	600 V CAT II	10A	Brass / Ni coated (AuNi on request) Laiton / Revêtement Ni (AuNi sur demande) <i>Messing vernickelt (AuNi auf Anfrage)</i>	PA6.6	R N BL 2 0 6
228-2-I-#	600 V CAT II	10A	Brass / Ni coated (AuNi on request) Laiton / Revêtement Ni (AuNi sur demande) <i>Messing vernickelt (AuNi auf Anfrage)</i>	PA6.6	V J BC 5 4 9

x50