





STÄUBLI

 Die Sicherheit des Benutzers kann nicht gewährleistet werden, wenn die hier aufgeführten Sicherheitshinweise nicht eingehalten werden!

 The safety of the user cannot be guaranteed should they fail to comply in full with the safety instructions listed below!

 La sécurité de l'utilisateur ne peut pas être garantie si les consignes mentionnées ici ne sont pas respectées.

1000 V, CAT II (600 V, CAT III)

- Nicht für Strommessungen zu verwenden!
- Do not use for current measurement!
- Ne pas utiliser pour les mesures de courant !

- Vor Gebrauch ist die Isolation des Messzubehörs auf Beschädigung zu prüfen!
- Please check the insulation of the test accessory is proper and not be damaged before use!
- Avant l'utilisation vérifier que l'isolation de l'accessoire de mesure ne soit pas endommagée.

- Sobald die Isolation des Messzubehörs beschädigt ist, darf es nicht mehr verwendet werden!
- Should the insulation of the test accessory become damaged in any way, please stop using the accessory immediately!
- L'accessoire de mesure ne doit plus être utilisé dès que son isolation est endommagée!

- Die Bemessungsdaten, insbesondere die Messkategorie, werden bei Verwendung des Messzubehörs in Kombination mit anderen Messzubehören immer von dem Zubehör mit den niedrigsten Bemessungsdaten bzw. der niedrigsten Messkategorie bestimmt.
- When using the test accessory in combination with any other test accessories, the ratings data, and in particular the measurement category, are always determined by the accessory with the lowest ratings data or measurement category.
- Lorsque l'accessoire de mesure est utilisé en association avec d'autres accessoires de mesure, les valeurs assignées, et notamment la catégorie de mesure, sont toujours déterminées par l'accessoire dont les valeurs assignées sont les plus faibles ou dont la catégorie de mesure est la plus faible.



Stäubli Electrical Connectors Essen GmbH,
Westendstraße 10, 45143 Essen/Germany
www.staubli.com/electrical