

KONFORMITÄTS- ERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, daß nachfolgend bezeichnetes Produkt aufgrund seiner Konstruktion und der angewandten Fertigungsmethoden den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der/n maßgebenden Richtlinie(n) und Norm(en) spricht. Bei einer nachträglichen, nicht von uns durchgeführten Änderung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Bezeichnung

Sicherheits-Messleitung

Typ

XSMS-419;CONRAD;100CM
SW / RT / BL

Bestell-Nr.

9410666421 / 22 / 23
(Conrad 120158/120183/120184)

Angewandte Richtlinie(n)

Niederspannungsrichtlinie
95/2006/EC

Angewandte Norm(en) oder andere(s) normative Dokument(e)

IEC/EN 61010-031

Ort/Datum der Ausstellung

Essen, den 24.09.2008



Ton Clerx
Vice President

DECLARATION OF CONFORMITY

We declare herewith that the product identified below, by virtue of its design and the methods used in its manufacture, conforms to the basic safety and health requirements of the relevant Directive(s) and Standard(s).

In the event of subsequent alterations not carried out by us this declaration is rendered invalid.

Designation

Safety Test Lead

Type

XSMS-419;CONRAD;100CM
SW / RT / BL

Part No.

9410666421 / 22 / 23
(Conrad 120158/120183/120184)

Applicable Directive(s)

Low Voltage Directive
95/2006/EC

Applicable Standard(s) or other normative document(s)

IEC/EN 61010-031

Place/Date of issue

Essen, dated 2008-09-24

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par la présente, nous déclarons que le produit identifié ci dessous satisfait, de par sa conception et sa fabrication, aux exigences exprimées dans les directives et norms s'y rapportant, notamment en matière de santé et de sécurité des consommateurs et utilisateurs.

Toute modification ultérieure du produit, non réalisée par nos soins, rend cette déclaration caduque.

Désignation

Cordon de mesure de sécurité

Type

XSMS-419;CONRAD;100CM
SW / RT / BL

N° de Commande

9410666421 / 22 / 23
(Conrad 120158/120183/120184)

Directive(s) appliquée(s)

Directive Basse Tension
95/2006/EC

Norme(s) ou autre(s) spécifications(s) appliquée(s)

CEI/EN 61010-031

Fait à (Lieu/Date)

Essen, le 24.09.2008