



EU Declaration of Conformity

EU Konformitätserklärung
Déclaration UE de conformité
Dichiarazione di conformità UE

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller/
La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant/
La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

ABB

8 Boulevard Millénium, B-7110 La Louvière (Belgium)

Object of declaration

Gegenstand der Erklärung/Objet de la déclaration/Oggetto della dichiarazione

Cable Support System, Non-Metallic Cable Tie

Kabelbefestigungs-System, Vollkunststoff-Kabelbinder
Système de support de câbles, Colliers de serrage tout plastique
Sistema di supporto cavi, Fascette in plastica

Type/Typ/Type/Tipo Spec-Kon: SKT, and SKT-X (UV Resistant), see Annex 1

Spec-Kon: SKT und SKT-X (UV-beständig), siehe Annex 1

Spec-Kon: SKT et SKT-X (Résistant aux UV), voir annexe 1

Spec-Kon: SKT & SKT-X (Resistenti UV), vedi annesso 1

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen/Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft/L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation communautaire d'harmonisation applicable/L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa comunitaria di armonizzazione

2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD)

Niederspannungsrichtlinie/Directive basse tension/Direttiva Bassa Tensione

2002/95/EC, 2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances (RoHS) or its exemption(s)/RoHS Richtlinie/Directive RoHS/Directiva RoHS

and are in conformity with the following harmonized standards or other normative documents

nachgewiesen durch die Einhaltung der nachstehend aufgeführten Normen oder anderen normativen Dokumenten/
et justifié par le respect des Normes mentionnées ci-dessous ou autres documents normatifs/
e sono stati applicati le norme o altri documenti normativi indicati di seguito

EN 62275:2015 and IEC 62275:2013 Edition 2.0

Notified Body and number of the EC-type-examination certificate Self-Declaration

Benannte Stelle und Nummer der EG-Baumusterprüfbescheinigung/Organisme agréée et numero du certificate de test CE/Organismo notificato e il numero del CE attestato di certificazione

Year of CE Marking 2013, 2017

Jahr der CE-Kennzeichnung/Année d'apposition du marquage CE/Anno in cui è stata affissa la marcatura

Signed for and on behalf of

Unterzeichnet für und im Namen von/Signé par et au nom de/Firmato in vece e per conto di

ABB

Memphis, Tennessee, USA on **15 August 2017**

Michael Pratt
GPG R&D Director

Andrea Castella
Hub BU Manager
EPIP Europe



ANNEX 1

Spec-Kon: SKT and SKT-X (UV Resistant), Cable Support System - Nonmetallic Cable Tie

- Spec-Kon: SKT und SKT-X (UV-beständig), Kabelbefestigung-System - Vollkunststoff-Kabelbinder
- Spec-Kon: SKT et SKT-X (Résistant aux UV) Système de support de câbles - Collier de serrage tout plastique
- Spec-Kon: SKT & SKT-X (Resistenti UV), Sistema di supporto cavi - Fascette in plastica

Refer to below tables for catalog numbers and performance classifications

Siehe nachstehende Tabelle für Artikelnummern und Leistungseinstufung

Voir tableaux ci-dessous pour les numeros d'articles et classé selon leur performance

Riferirsi alle tabelle sotto per i numeri di catalogo e le classificazioni delle prestazioni

Catalog numbers and performance classifications

SKT Series – Type 1

Catalog Numbers	Bundle Diameter (mm)		Loop Tensile Strength (N)	Temperature (°C)		
	Min	Max		Max. Operating	Min. Operating	Min. Installation
SKT100-80	1.5	22	80	85	-40	0
SKT140-80	1.5	33				
SKT160-80	1.5	40				
SKT200-80	1.5	53				
SKT140-180	2	33	178			
SKT200-180	2	53				
SKT300-180	2	76				
SKT370-180	2	102				
SKT188-220	3	46	222			
SKT215-220	3	53				
SKT250-220	3	60				
SKT300-220	3	76				
SKT370-220	3	102				
SKT300-540	7	76	534			
SKT370-540	7	102				
SKT450-540	7	142				
SKT776-780	7	228	778			
SKT912-780	7	263				
SKT580-1120	8	152	1112			

- For all catalog numbers, the suffix -100 or -50 may be added to designate alternate package quantity



Catalog numbers and performance classifications

SKT-X Series – Type 1 - UV Resistant

Catalog Numbers	Bundle Diameter (mm)		Loop Tensile Strength (N)	Temperature (°C)		
	Min	Max		Max. Operating	Min. Operating	Min. Installation
SKT100-80X	1.5	22	80	85	-40	0
SKT140-80X	1.5	33				
SKT160-80X	1.5	40				
SKT200-80X	1.5	53				
SKT140-180X	2	33	178			
SKT200-180X	2	53				
SKT300-180X	2	76				
SKT370-180X	2	102				
SKT188-220X	3	46	222			
SKT215-220X	3	53				
SKT250-220X	3	60				
SKT300-220X	3	76				
SKT370-220X	3	102				
SKT300-540X	7	76	534			
SKT370-540X	7	102				
SKT450-540X	7	142				
SKT750-540X	7	218				
SKT776-780X	7	228	778			
SKT912-780X	7	263				
SKT580-1120X	8	152	1112			

- For all catalog numbers, the suffix -100 or -50 may be added to designate alternate package quantity