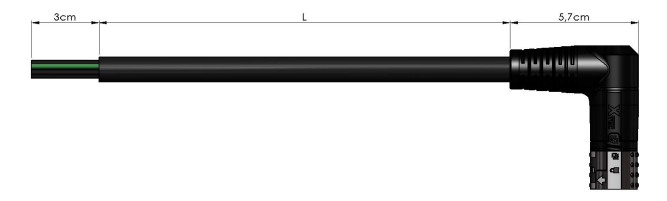
1 Datenblatt W-TEC 15K GLATT/BU-90°R 4x1,5 DA0



Quelle Ziel

xxxxx (siehe Bestell-Nr:) steht für die Länge in cm.

Bei den abgemantelten Adern unserer W-TEC 15 Standardkonfektionen mit offenem Leitungsende handelt es sich um Prüfadern, die nicht für den Kundeneinsatz gedacht sind.

2 Anwendung

Kabel für den Anschluss von Asynchronmotoren und 3-phasigen Verbrauchern

3 Allgemeine Bauteil-Eigenschaften

3.1 Katalogisierung

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Herstellerproduktbezeichnun g	W-TEC 15	
HERSTELLERARTIKELNU MMER	1138003	
Produktverwendung der Leitung/des Kabels	LEISTUNG	
UL Kennzeichen	UL Listed	
eCl@ss 9.0	27-06-04-90	
Ursprungsland	DE	

27.10.2023-RSP	Anpassung Eclass	12.0
17.04.2019-CP	Erstellung	11
16.10.2018-JH	Erstellung	10
03.08.2023-RSP	Neu: IEC 61076-2-116	6.0
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index



	UL-Kennung	Bestell-Nr.			
	W-TEC 15K-XXX-RCS-416XX-XX-PX	1138003-xxxxx			
	Bezeichnung	Datenblatt			
	W-TEC 15K GLATT/BU-90°R 4x1,5	Erstellt			
	DA0	27.10.2023-RSP			
1	Louis de Stat				

Seite

3.2 Elektrische Eigenschaften

WERT	EINHEIT
13	Α
600	V AC
6	kV
Nein	
gemäß VDE 0627	
3	
Nein	
3	
ja (PE)	
Nein	
Nein	
DIN FN 61984 / IFC 61076-2-116	
	13 600 6 Nein gemäß VDE 0627 3 Nein 3 ja (PE) Nein

Falls die Steckverbindung in getrenntem Zustand für einen unbestimmten Zeitraum einer Industrieatmosphäre ausgesetzt wird, ist die Kontaktkammer mit einer Abdeckkappe vor Verschmutzung zu schützen.

3.3 Gewichte

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Anschlussart des	105	g/m
Anschlusses (1)		
Stecker Ziel	30	g

3.4 Zulassung

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
UL.CCN **	PVVA.E486020	
CSA.CCN **	PVVA7.E486020	
CCC	Nein	
GOST-R	Nein	
CE Nomenklatur	W-TEC 15K-XXX-RCS-416XX-XX-PX	

3.4.1 Zulassungen Ergäzungen

** Suitable For Use On a Circuit Capable Of Delivering Not More Than 5,000 rms Symmetrical Amperes, 600V Maximum.

When Protected by Time Delay (See Table Below) Class Fuses:

2	27.10.2023-RSP	Anpassung Eclass	12.0		UL-Kennung	Bestell-Nr.	
1	17.04.2019-CP	Erstellung	11		W-TEC 15K-XXX-RCS-416XX-XX-PX	1138003-xxxxx	
7	16.10.2018-JH	Erstellung	10		Bezeichnung	Datenblatt	
(03.08.2023-RSP	Neu: IEC 61076-2-116	6.0	LQ GROUP	W-TEC 15K GLATT/BU-90°R 4x1,5	Erstellt	Seite
į	Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index		DA0	27.10.2023-RSP	2

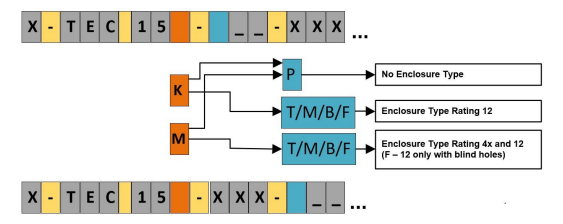
^{*} Für Bestimmung von max. Belastungsströmen sind Deratings für eingesetzte Anschlussleiter-Querschnitte, sowie Reduktionsfaktoren für Leiter, Kabel und Leitungen in der elektrischen Ausrüstung von Maschinen nach DIN EN 60204-1 zu berücksichtigen.

Cat. No(s). Time Delay (TD) /Non-time delay (NTD)		Fuse Class	Fuse Current Rating (A)	SCCR (kA)	Voltage V AC
All rated 13 A	TD	RK5	25	5	600
	TD	J	60	50	600
	TD	СС	30	50	600
All rated 16 A	TD	RK5	35	5	600
	TD	J	60	50	600
	TD	СС	30	50	600

Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 50kA rms Symmetrical Amperes, 480 Vac Maximum, When Proteted By A Circuit Breaker Rated Not More Than 16A, Having An Interrupting Rating Not Less Than 50kA rms Symmetrical Amperes, 480Vac Maximum.

Circuit Breakers:

Cat. No(s).	Model/Type	Manufacturer / UL File			Voltage V AC
All	Any	Any / Any	16	50	480Y/277 Vac



3.5 Thermische Eigenschaften

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
min. zulässige Kabelaußentemperatur (in Bewegung)	-20	°C
max. zulässige Kabelaußentemperatur (in Bewegung)	60	°C
min. zulässige Kabelaußentemperatur (fest verlegt)	-20	°C
max. zulässige Kabelaußentemperatur (fest verlegt)	70	°C

27.10.2023-RSP	Anpassung Eclass	12.0
17.04.2019-CP	Erstellung	11
16.10.2018-JH	Erstellung	10
03.08.2023-RSP	Neu: IEC 61076-2-116	6.0
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index



UL-Kennung	Bestell-Nr.
W-TEC 15K-XXX-RCS-416XX-XX-PX	1138003-xxxx
Bezeichnung	Datenblatt
W-TEC 15K GLATT/BU-90°R 4x1,5	Erstellt
DA0	27.10.2023-RS
1 11 1	" 0 ' 0

Seite

3.6 UL Wertungen

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Bezugnahme auf UL Standard	2237	
Aderquerschnitt (AWG)	16	AWG
Encl. Type (UL 50/CSA C22.2 NO.94.1-15)	12	
Flammwid. des Steckerkopfes (UL 94)	НВ	
AWM Style der Leitung	2570	

3.7 Sonstige Eigenschaften

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
RoHS konform	2011/65/EU gemäß Ausnahme III 6c	
REACH SVHC Stoffe	Blei (CAS 7439-92-1, EC 231-100-4)	
halogenfrei	Nein	
ölbeständig (in Anlehnung an EN 60811-2-1)	Ja	
flammwidrig	Ja	

Das Material der Gehäuse-Umspritzung ist Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

27.10.2023-RSP	Anpassung Eclass	12.0
17.04.2019-CP	Erstellung	11
16.10.2018-JH	Erstellung	10
03.08.2023-RSP	Neu: IEC 61076-2-116	6.0
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index

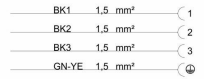


,	
UL-Kennung	Bestell-Nr.
W-TEC 15K-XXX-RCS-416XX-XX-PX	1138003-xxxxx
Bezeichnung	Datenblatt
W-TEC 15K GLATT/BU-90°R 4x1	5 Erstellt
DA0	27.10.2023-RSP

Seite

4 Allgemeiner Aufbau

4.1 Belegungsplan



4.2 Kabel

4.2.1 Aufbau Kabel

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Aufbau Leitung	4 x 1,5mm ²	
Anzahl der Adern	4	
Leiterquerschnitt	1,5	mm²
max. Hauptaderdurchm. inkl. Isolierung D	2,4	mm
Außenschirm	Nein	
Innenschirm	Nein	
Farbe des Außenmantels	schwarz ähnl. RAL 9005	
Material des Mantels	PVC	
Mantelfarbe Hauptadern	schwarz/grün-gelb	
Kennzeichnung Hauptadern	fortlaufender Ziffernaufdruck (1-3)	
Material der Adernisolation	PP	
Aussendurchmesser	7,3 ±0,3	mm
Isolationswiderstand	>= 20	MOhm/km

4.2.2 Mechanische Eigenschaften

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Verlegeart	fest	
Dynamikwert	DA0	
Mindestbiegeradius fest verlegt	5	xD mm

27.10.2023-RSP	Anpassung Eclass	12.0
17.04.2019-CP	Erstellung	11
16.10.2018-JH	Erstellung	10
03.08.2023-RSP	Neu: IEC 61076-2-116	6.0
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index



UL-Kennung	Bestell-Nr.
W-TEC 15K-XXX-RCS-416XX-XX-PX	1138003-xxxxx
Bezeichnung	Datenblatt
W-TEC 15K GLATT/BU-90°R 4x1,5	Erstellt
DA0	27.10.2023-RSP

Seite

5 Aufbau Ziel

5.1 Polbild Ziel



5.2 Aufbau Ziel

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Baugröße	X-TEC 15	
Verriegelungsart	Schnellverschluss	
Art des Steckkontaktes (Kopf 2)	freier Steckv. Buchse	
Polzahl	4	
Kabelabgang (Kopf 2)	gewinkelt 90° R	
Material Dichtungen	NBR	
Fertigungstyp	umspritzt	
Material Gehäuse	Technomelt	
Material Isolierkörper	PA 6.6	
Ausführung des elektrischen Anschlusses (Kopf 2)	Crimpanschluss	
Material Kontakte	Kupferlegierung, hartversilbert	
Kontaktwiderstand	<3	mOhm
Mechanische Lebensdauer Kontakte	500	Steckzyklen
Schutzart (IP)	IP66/67	

27.10.2023-RSP	Anpassung Eclass	12.0
17.04.2019-CP	Erstellung	11
16.10.2018-JH	Erstellung	10
03.08.2023-RSP	Neu: IEC 61076-2-116	6.0
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index



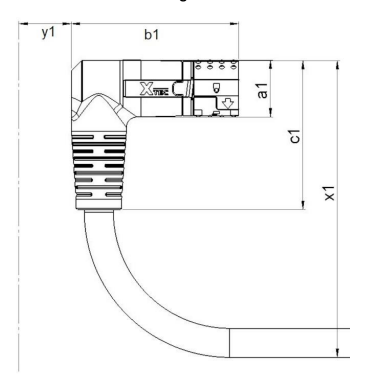
UL-Kennung	Bestell-Nr.
W-TEC 15K-XXX-RCS-416XX-XX-PX	1138003-xxxxx
Bezeichnung	Datenblatt
W-TEC 15K GLATT/BU-90°R 4x1,5	Erstellt
DA0	27.10.2023-RSF
and the state	

Seite

5.3 Platzbedarf Ziel

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
(a1) max. Steckerdurchmesser	22	mm
(b1) Steckerlänge	64	mm
(c1) Steckerbreite	57	mm
(x1) in gestecktem Zustand	95	mm
(y1) zusä. Abstand z. Störkontur gest.	18	mm

Schematische Darstellung Ziel 5.4



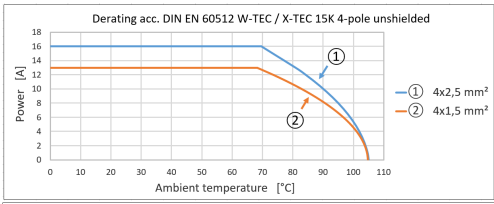
27.10.2023-RSP	Anpassung Eclass	12.0	
17.04.2019-CP	Erstellung	11	ъF
16.10.2018-JH	Erstellung	10	
03.08.2023-RSP	Neu: IEC 61076-2-116	6.0	LQ GR
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index	

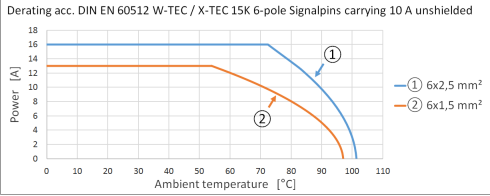


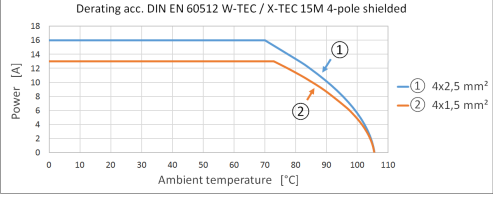
	UL-Kennung	Bestell-Nr.	
	W-TEC 15K-XXX-RCS-416XX-XX-PX	1138003-xxxxx	
	Bezeichnung	Datenblatt	
	W-TEC 15K GLATT/BU-90°R 4x1,5	Erstellt	
	DA0	27.10.2023-RSP	
Louis de Partir de la Contraction de la Contract			

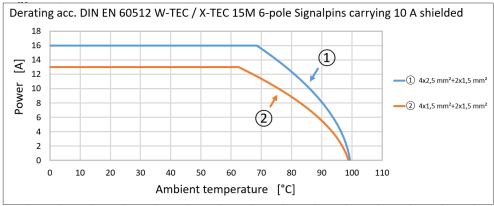
Seite 7

6 Derating









27.10.2023-RSP	Anpassung Eclass	12.0
17.04.2019-CP	Erstellung	11
16.10.2018-JH	Erstellung	10
03.08.2023-RSP	Neu: IEC 61076-2-116	6.0
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index

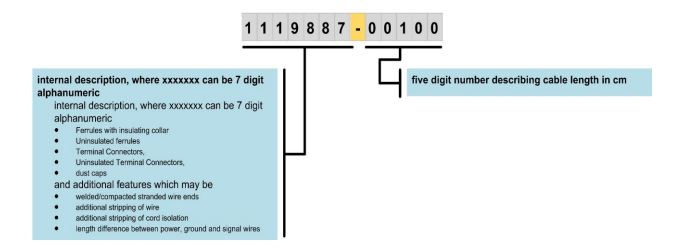


UL-Kennung
W-TEC 15K-XXX-RCS-416XX-XX-PX
Bezeichnung
W-TEC 15K GLATT/BU-90°R 4x1,5
DA0

Bestell-Nr.			
1138003-xxxxx			
Datenblatt			
Erstellt	Seite		
27.10.2023-RSP	8		

Anhang Nomenklatur W-TEC 15K-GCS-GCS-61414-XX-TX-Familiy destignation Cable Screen S - shielded cable W-TEC X - cable not shielded Cable Assemblies Cable Fittings Cable Type **Connector Size** ${\sf P-PVC} \ ({\sf applicable} \ {\sf for} \ {\sf cable} \ {\sf not} \ {\sf shielded} \ {\sf variants} \ {\sf only})$ 12 Connector type Cable gland size XX - no cable gland M - metal connector Signal contact terminal cross-section Male/Female contactor type 14 - AWG 14 G - straight 16 - AWG 16 XX - no signal contacts X - No male/female connector Power contact terminal cross-section Male/Female contact type 16 – AWG 16 X - No male/female connector Number of poles T - No Male/female connector, additional terminal/ferrule crimped to wire ends, resistance welded wire ends, single wire lengths 6 - 6 poles may be varying (Female Panel mounted Male/Female contact plating

7



27.10.2023-RSP	Anpassung Eclass	12.0		UL-Kennung	Bestell-Nr.	
17.04.2019-CP	Erstellung	11		W-TEC 15K-XXX-RCS-416XX-XX-PX	1138003-xxxxx	
16.10.2018-JH	Erstellung	10		Bezeichnung	Datenblatt	
03.08.2023-RSP	Neu: IEC 61076-2-116	6.0	LO GROUP	W-TEC 15K GLATT/BU-90°R 4x1,5	Erstellt	Seite
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index		DA0	27.10.2023-RSP	9

X – No male/female connector