1 Datenblatt W-TEC 15K STI/BU 4x2,5 DA0



Quelle Ziel

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

2 Anwendung

Kabel für den Anschluss von Asynchronmotoren und 3-phasigen Verbrauchern

3 Allgemeine Bauteil-Eigenschaften

3.1 Katalogisierung

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Herstellerproduktbezeichnun	W-TEC 15	
g		
HERSTELLERARTIKELNU	1138007	
MMER		
Produktverwendung der	LEISTUNG	
Leitung/des Kabels		
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-GCS-GCS-414XX-XX-PX	1138007-xxxxx	
Bezeichnung	Datenblatt	
W-TEC 15K STI/BU 4x2,5 DA0	Erstellt	Seite
	27.10.2023-RSP	1

3.2 Elektrische Eigenschaften

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Bemessungswert des Stromes	16	Α
Bemessungsspannung	600	V AC
Bemessungsstoßspannung	6	kV
Schirmung	Nein	
Ausführung des Schutzleiters	gemäß VDE 0627	
Überspannungskategorie n. DIN EN 60664-1	3	
Stecken unter Spannung n. DIN EN 61984	Nein	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzleiter vorhanden	ja (PE) stiftseitig 1,2mm voreilend	
Neutralleiter	Nein	
Schutzgrad durch	Nein	
Kapselung n. IEC 60529		
Anwendungsnorm	DIN EN 61984 / IEC 61076-2-116	

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	137	g/m
Anschlusses (1)		
Stecker Quelle	20	g
Stecker Ziel	22	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-GCS-GCS-414XX-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:

27.10.2023-RSP	Anpassung Eclass	12.0		UL-Kennung	Bestell-Nr.	
17.04.2019-CP	Erstellung	11		W-TEC 15K-GCS-GCS-414XX-XX-PX	1138007-xxxxx	
16.10.2018-JH	Erstellung	10		Bezeichnung	Datenblatt	
03.08.2023-RSP	Neu: IEC 61076-2-116	6.0	LQ GROUP	W-TEC 15K STI/BU 4x2,5 DA0	Erstellt	Seite
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index) 500 - 000 - 00		27.10.2023-RSP	2

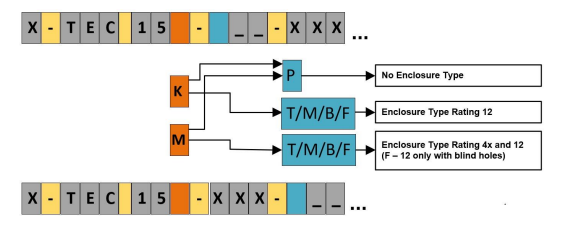
^{*} Für Bestimmung von max. Belastungsströmen sind Deratings für eingesetzte Anschlussleiter-Querschnitte, sowie Reduktionsfaktoren für Leiter, Kabel und Leitungen in der elektrischen Ausrüstung von Maschinen nach DIN EN 60204-1 zu berücksichtigen.

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	CC	30	50	600
All rated 16 A	TD	RK5	35	5	600
	TD	J	60	50	600
	TD	CC	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-GCS-GCS-414XX-XX-PX	1138007-xxxxx	
Bezeichnung	Datenblatt	
W-TEC 15K STI/BU 4x2,5 DA0	Erstellt	Seite
	27.10.2023-RSP	3

3.6 UL Wertungen

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Bezugnahme auf UL Standard	2237	
Aderquerschnitt (AWG)	14	AWG
Encl. Type (UL 50/CSA C22.2 NO.94.1-15)	12	
Flammwid. des Steckerkopfes (UL 94)	НВ	
AWM Style der Leitung	21223	

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-GCS-GCS-414XX-XX-PX	1138007-xxxxx
Bezeichnung	Datenblatt
W-TEC 15K STI/BU 4x2,5 DA0	Erstellt
	27.10.2023-RS

Seite 4

4 Allgemeiner Aufbau

4.1 Belegungsplan



4.2 Kabel

4.2.1 Aufbau Kabel

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Aufbau Leitung	4 x 2,5mm ²	
Anzahl der Adern	4	
Leiterquerschnitt	2,5	mm²
max. Hauptaderdurchm. inkl. Isolierung D	3	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	9,1 ±0,2	mm
Isolationswiderstand	>= 1000	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-GCS-GCS-414XX-XX-PX	1138007-xxxxx	
Bezeichnung	Datenblatt	
W-TEC 15K STI/BU 4x2,5 DA0	Erstellt	Seite
	27.10.2023-RSP	5

5 Aufbau Quelle

5.1 Polbild Quelle



5.2 Aufbau Quelle

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Baugröße	X-TEC 15	
Verriegelungsart	Schnellverschluss	
Art des Steckkontaktes (Kopf 1)	freier Steckv. Stift	
Polzahl	4	
Kabelabgang (Kopf 1)	gerade	
Material Dichtungen	NBR	
Fertigungstyp	umspritzt	
Material Gehäuse	Technomelt	
Material Isolierkörper	PA 6.6	
Ausführung des elektrischen Anschlusses (Kopf 1)	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

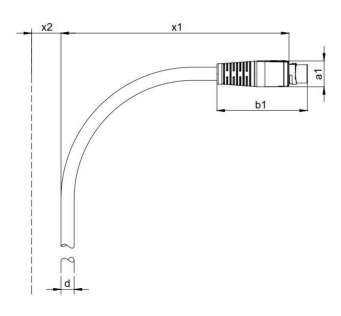


UL-Kennung	Bestell-Nr.	
W-TEC 15K-GCS-GCS-414XX-XX-PX	1138007-xxxxx	
Bezeichnung	Datenblatt	
W-TEC 15K STI/BU 4x2,5 DA0	Erstellt	Seite
	27.10.2023-RSP	6

5.3 Platzbedarf Quelle

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
(a1) max.	22	mm
Steckerdurchmesser		
(b1) Steckerlänge	76	mm
(x1) in gestecktem Zustand	105,6	mm
(x2) zusä. Abstand z.	18	mm
Störkontur gest.		

5.4 Schematische Darstellung Quelle



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-GCS-GCS-414XX-XX-PX
Bezeichnung
W-TEC 15K STI/BU 4x2,5 DA0

Bestell-Nr.	
1138007-xxxxx	
Datenblatt	
Erstellt	Seite
27.10.2023-RSP	7

6 Aufbau Ziel

6.1 Polbild Ziel



6.2 Aufbau Ziel

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Baugröße	X-TEC 15	
Verriegelungsart	Schnellverschluss	
Art des Steckkontaktes (Kopf 2)	freier Steckv. Buchse	
Polzahl	4	
Kabelabgang (Kopf 2)	gerade	
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-GCS-GCS-414XX-XX-PX	1138007-xxxxx
Bezeichnung	Datenblatt
W-TEC 15K STI/BU 4x2,5 DA0	Erstellt
	27.10.2023-RSP

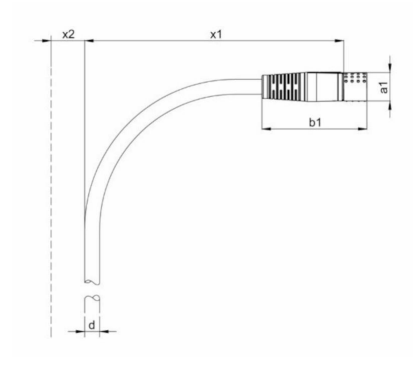
Seite

8

6.3 Platzbedarf Ziel

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
(a1) max.	22	mm
Steckerdurchmesser		
(b1) Steckerlänge	78	mm
(x1) in gestecktem Zustand	105,6	mm
(x2) zusä. Abstand z.	18	mm
Störkontur gest.		

6.4 Schematische Darstellung Ziel



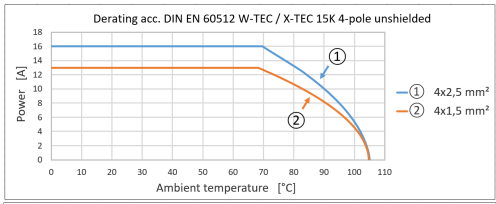
27.10.2023-RSP	Anpassung Eclass	12.0
17.04.2019-CP	Erstellung	11
16.10.2018-JH	Erstellung	10
03.08.2023-RSP	Neu: IEC 61076-2-116	6.0
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index

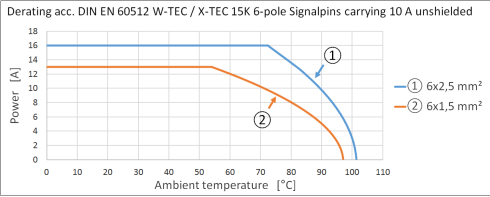


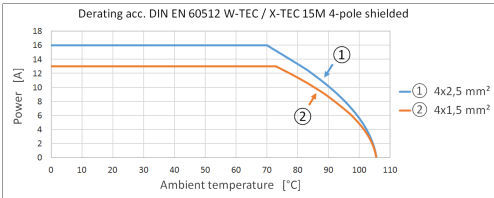
UL-Kennung
W-TEC 15K-GCS-GCS-414XX-XX-PX
Bezeichnung
W-TEC 15K STI/BU 4x2,5 DA0

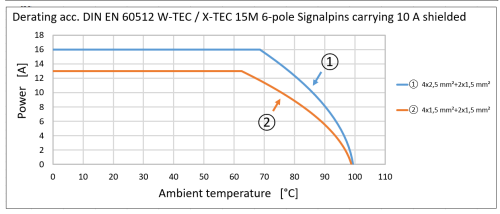
Bestell-Nr.	
1138007-xxxxx	
Datenblatt	
Erstellt	Seite
27.10.2023-RSP	9

7 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-GCS-GCS-414XX-XX-PX
Bezeichnung
W-TEC 15K STI/BU 4x2,5 DA0

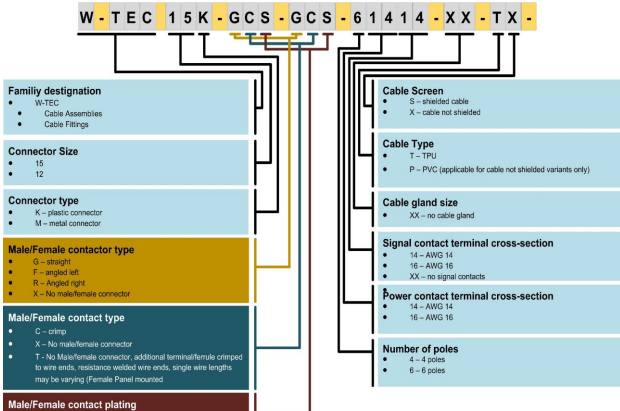
Bestell-Nr.	
1138007-xxxxx	
Datenblatt	
Fretellt	Seite

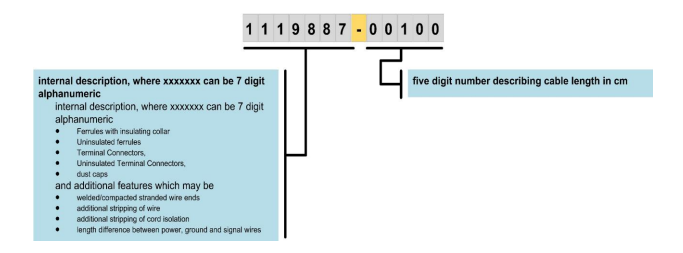
10

27.10.2023-RSP

8 Anhang Nomenklatur W - T F C

X – No male/female connector





27.10.2023-RSP	Anpassung Eclass	12.0		UL-Kennung	Bestell-Nr.	
17.04.2019-CP	04.2019-CP Erstellung 11			W-TEC 15K-GCS-GCS-414XX-XX-PX	1138007-xxxxx	
16.10.2018-JH	Erstellung	10		Bezeichnung	Datenblatt	
03.08.2023-RSP	Neu: IEC 61076-2-116	6.0	LQ GROUP	W-TEC 15K STI/BU 4x2,5 DA0	Erstellt	Seite
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index			27.10.2023-RSP	11