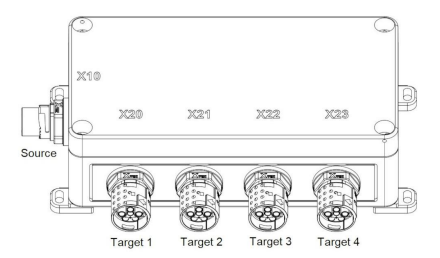
1 Datenblatt X-TEC 15K VERTEILER PASSIV 4xM15 90°



Anwendung 2

Anschluss von 3-phasigen Verbrauchern mit 2 Hilfskontakten

Allgemeine Bauteil-Eigenschaften

3.1 Katalogisierung

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Hersteller-Markenname	X-TEC 15 Zubehör	
Original Hersteller-Nr.	1145371	
Anwendung	LEISTUNG	
UL Kennzeichen	Nein	
eCl@ss 9.0	27-44-03-90	
Ursprungsland	DE	

24.08.2023-RSP	Bemessungsstrom Hauptadern *	6.0	
07.08.2023-RSP	Neu: IEC 61076-2-116	5.0	
25.11.2022-RSP	Service Freigabe	4.0	
15.11.2021-ROS	Service Freigabe	3.0	LQ GROU
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index	

	Ш
	7
LQ (GROUP

UL-Kennung	Bestell-Nr.
X-TEC 15K-ECS-ECS-61414-XX-WX	1145371-00000
Bezeichnung	Datenblatt
X-TEC 15K VERTEILER PASSIV	Erstellt
4xM15 90°	24.08.2023-RSP
verbeitet LO Mechatra	nile Customa CmbII

Seite 1

3.2 Elektrische Eigenschaften

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Bemessungsstrom Hauptadern *	+16	Α
Bemessungsstrom Hilfsadern	10	Α
Bemessungsspannung Hauptadern	600	V AC
Bemessungsspannung Hilfsadern	250	V AC / DC
Bemessungsstoßspannung	6	kV
Schirmung	Nein	
Schutzleiteranbindung	gemäß VDE 0627	
Überspannungskategorie n. DIN EN 60664-1	3	
Stecken unter Spannung n. DIN EN 61984	Nein	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzleiter	ja (PE)	
Neutralleiter	Nein	
Schutzgrad durch Kapselung n. IEC 60529	Nein	
Bezugnahme auf Norm	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
Gesamtgewicht	530	g

3.4 Zulassung

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
UL.CCN **	Nein	
CSA.CCN **	Nein	
CCC	Nein	
GOST-R	Nein	
CE Nomenklatur	X-TEC 15K-ECS-ECS-61414-XX-WX	

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:

24.08.2023-RSP	Bemessungsstrom Hauptadern *	6.0		UL-Kennung	Bestell-Nr.	
07.08.2023-RSP	Neu: IEC 61076-2-116	5.0		X-TEC 15K-ECS-ECS-61414-XX-WX	1145371-00000	
25.11.2022-RSP	Service Freigabe	4.0		Bezeichnung	Datenblatt	
15.11.2021-ROS	Service Freigabe	3.0	LQ GROUP	X-TEC 15K VERTEILER PASSIV	Erstellt	Seite
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index		4xM15 90°	24.08.2023-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.

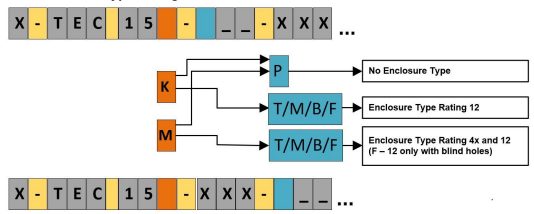
Cat. No(s).	Time Delay (TD) /Non-time delay (NTD)	Fuse Class	Fuse Current Rating (A)	SCCR (kA)	Voltage V AC
All rated 13 A	TD	RK5	25	5	600
	TD	J	60	50	600
	TD	СС	30	50	600
All rated 16 A	TD	RK5	35	5	600
	TD	J	60	50	600
	TD	CC	30	50	600

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

3.4.2 Enclosure Type Rating



3.5 Thermische Eigenschaften

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Temperaturbereich fest	-25 + 70	°C
verlegt (LLT-ULT)		

24.08.2023-RSP	Bemessungsstrom Hauptadern *	6.0		UL-Kennung
07.08.2023-RSP	Neu: IEC 61076-2-116	5.0		X-TEC 15K-ECS-ECS-61414-XX-W
25.11.2022-RSP	Service Freigabe	4.0	LT	Bezeichnung
15.11.2021-ROS	Service Freigabe	3.0	LQ GROUP	X-TEC 15K VERTEILER PASS
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index		4xM15 90°

51414-XX-WX	1145371-00000		
	Datenblatt		
ILER PASSIV	Erstellt	Seite	
	24.08.2023-RSP	3	
	nik-Systeme GmbH	<u> </u>	

Bestell-Nr.

3.6 UL Wertungen

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Bezugnahme auf UL Standard	1694	
Hauptadern Anschlussquerschnitt	14	AWG
Hilfsadern Anschlussquerschnitt	14	AWG
Enclosure Type Rating	12	
flammwidrig (nach UL94)	HB	

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	
öl- und fettbeständig	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.

24.08.2023-RSP	Bemessungsstrom Hauptadern *	6.0
07.08.2023-RSP	Neu: IEC 61076-2-116	5.0
25.11.2022-RSP	Service Freigabe	4.0
15.11.2021-ROS	Service Freigabe	3.0
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index

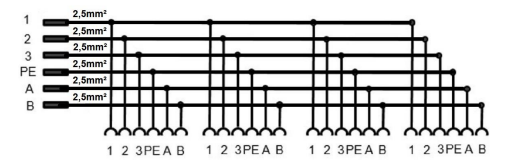


UL-Kennung	
X-TEC 15K-ECS-ECS-61414-XX-WX	
Bezeichnung	
X-TEC 15K VERTEILER PASSIV	Ī
4xM15 90°	ľ
1011	-

Bestell-Nr.	
1145371-00000	
Datenblatt	
Erstellt	Seite
24.08.2023-RSP	4

4 Allgemeiner Aufbau

4.1 Belegungsplan



4.2 Elektrischer Aufbau

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Hauptadern Anzahl	4	
Hauptadern Anschlussquerschnitt	2,5	mm²
Hilfsadern Anzahl	2	
Hilfsadern Anschlussquerschnitt	2,5	mm²

24.08.2023-RSP	Bemessungsstrom Hauptadern *	6.0		UL-Kennung	Bestell-Nr.	
07.08.2023-RSP	Neu: IEC 61076-2-116	5.0		X-TEC 15K-ECS-ECS-61414-XX-WX	1145371-00000	
25.11.2022-RSP	Service Freigabe	4.0		Bezeichnung	Datenblatt	
15.11.2021-ROS	Service Freigabe	3.0	LQ GROUP	X-TEC 15K VERTEILER PASSIV	Erstellt	Seite
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index		4xM15 90°	24.08.2023-RSP	5

5 Aufbau Quelle

5.1 Polbild Quelle



5.2 Aufbau Quelle

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT	
Baugröße	X-TEC 15		
Verriegelungsart	Schnellverschluss		
Ausführung	1x Steckverbinder Stift		
Polzahl	6		
Bauform	4-fach-Verteiler		
Material Dichtungen	NBR		
Fertigungstyp	montiert		
Material Gehäuse	PA 6		
Material Isolierkörper	PA 6.6		
Kontaktwiderstand	lerstand <3		
Mechanische Lebensdauer Kontakte	500	Steckzyklen	
Schutzart	IP66/67		

24.08.2023-RSP	Bemessungsstrom Hauptadern *	6.0
07.08.2023-RSP	Neu: IEC 61076-2-116	5.0
25.11.2022-RSP	Service Freigabe	4.0
15.11.2021-ROS	Service Freigabe	3.0
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index



UL-Kennung
X-TEC 15K-ECS-ECS-61414-XX-WX
Bezeichnung
X-TEC 15K VERTEILER PASSIV
4xM15 90°

6 Aufbau Ziel

6.1 Polbild Ziel



6.2 Aufbau Ziel

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT		
Baugröße	X-TEC 15			
Verriegelungsart	Schnellverschluss			
Ausführung	4 x Steckverbinder Buchse			
Polzahl	6			
Bauform	4-fach-Verteiler			
Material Dichtungen	NBR			
Fertigungstyp	montiert	montiert		
Material Gehäuse	PA 6 / PC			
Material Isolierkörper	PA 6.6			
Material Kontakte	Kupferlegierung, hartversilbert			
Kontaktwiderstand	<3 mC			
Mechanische Lebensdauer Kontakte	500 Steckz			
Schutzart	IP66/67			

24.08.2023-RSP	Bemessungsstrom Hauptadern *	6.0
07.08.2023-RSP	Neu: IEC 61076-2-116	5.0
25.11.2022-RSP	Service Freigabe	4.0
15.11.2021-ROS	Service Freigabe	3.0
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index

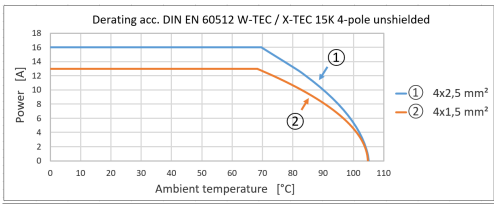


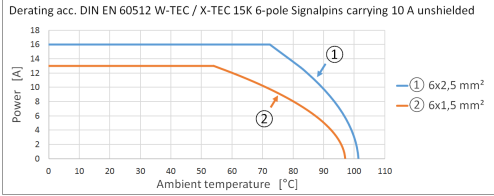
UL-Kennung	Bestell-Nr.
X-TEC 15K-ECS-ECS-61414-XX-WX	1145371-00000
Bezeichnung	Datenblatt
X-TEC 15K VERTEILER PASSIV	Erstellt
4xM15 90°	24.08.2023-RSP
and a State	

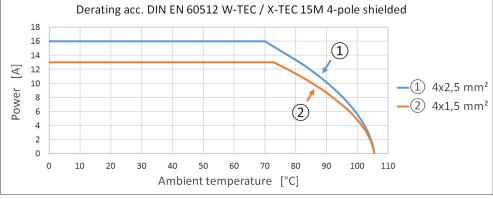
Seite

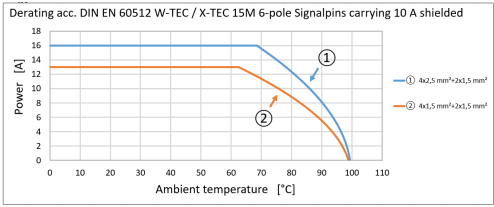
7

7 Derating







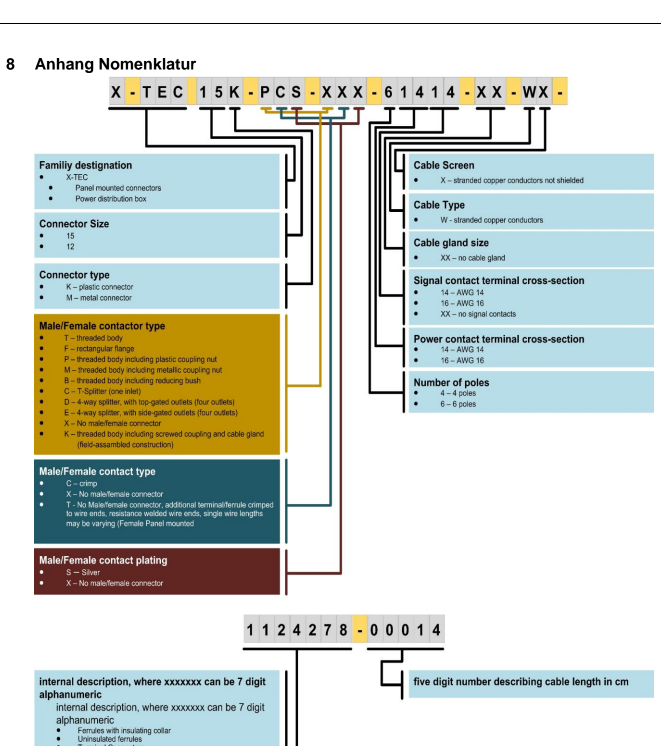


24.08.2023-RSP	Bemessungsstrom Hauptadern *	6.0
07.08.2023-RSP	Neu: IEC 61076-2-116	5.0
25.11.2022-RSP	Service Freigabe	4.0
15.11.2021-ROS	Service Freigabe	3.0
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index



	UL-Kennung
	X-TEC 15K-ECS-ECS-61414-XX-WX
	Bezeichnung
	X-TEC 15K VERTEILER PASSIV
	4xM15 90°
11	and the State

Bestell-Nr.		
1145371-00000		
Datenblatt		
Erstellt	Seite	
24.08.2023-RSP	8	



internal description subsequences has 7 digits	
internal description, where xxxxxxx can be 7 digit alphanumeric internal description, where xxxxxxx can be 7 digit alphanumeric • Ferrules with insulating collar • Uninsulated ferrules • Terminal Connectors, • Uninsulated Terminal Connectors, dust caps and additional features which may be • welded/compacted stranded wire ends • additional stripping of wire	five digit number describing cable length in cm
additional stripping of cord isolation length difference between power, ground and signal wires	

24.08.2023-RSP	Bemessungsstrom Hauptadern *	6.0		UL-Kennung	Bestell-Nr.	
07.08.2023-RSP	Neu: IEC 61076-2-116	5.0		X-TEC 15K-ECS-ECS-61414-XX-WX	1145371-00000	
25.11.2022-RSP	Service Freigabe	4.0	LT	Bezeichnung	Datenblatt	
15.11.2021-ROS	Service Freigabe	3.0	LQ GROUP	X-TEC 15K VERTEILER PASSIV	Erstellt	Seite
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index		4xM15 90°	24.08.2023-RSP	9