Produktdatenblatt **Technische Daten**

XVLA244

Leuchtmelder, rund Ø 8, IP40, rot, LED geschützt, 48 V, Flachst.

EAN Code: 3389110651447





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVL
Produkt oder Komponententyp	LED-Meldeleuchte mit eingebauter Linsenkappe
Komponentenname	XVL
Montagedurchmesser	8 mm
Lichtquelle	LED-Abdeckung
Lichtblockfarbe	Rot
Schutzfunktionen	Durch Diode integriert Integrierter Vorschaltwiderstand
Nennhilfsspannung [UH,nom]	48 V
Schutzart (IP)	IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht IEC 60529 IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht IEC 60529 IP40 entspricht NF C 20-010

Zusatzmerkmale

Hauptmerkmale Produktsierie Harmony XVL Produkt oder Komponententyp LED-Meldeleuchte mit eingebauter Linsenkappe Komponentenname XVL Montagedurchmesser 8 mm Lichtquelle LED-Abdeckung Lichtblockfarbe Rot Schutzfunktionen Durch Diode integriert Integrierter Vorschaltwiderstand Nennhilfsspannung [UH.nom] 48 V Schutzart (IP) IPBS (mit Dichtung XVLZ911) entspricht IEC 60529 IPBS (mit Dichtung XVLZ911) entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht IEC 60529 IP40 entspr			Premium [™]
Hauptmerkmale Produkt serie Harmony XVL Produkt oder Komponententyp LED-Meldeleuchte mit eingebauter Linsenkappe Komponentenname XVL Montagedurchmesser 8 mm Lichtquelle LED-Abdeckung Lichtblockfarbe Rot Schutzfunktionen Durch Diode integriert Integrierter Vorschaltwiderstand Nennhilfsspannung [UH,nom] 48 V Schutzart (IP) IP85 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht IEC 60529 IP85 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht IEC 60529 IP40 entspr			Premium
Hauptmerkmale Produkt der Komponententyp LED-Meldeleuchte mit eingebauter Linsenkappe Promound der Komponententyp Montagedurchmesser 8 mm Montagedurchmesser 8 mm Lichtquelle LED-Abdeckung Lichtblockfarbe Rot Schutzfunktionen Durch Diode integriert Integrierter Vorschaltwiderstand Mennhilfsspannung [UH,nom] 48 V Schutzart (IP) PRES (mit Dichtung XVLZ911) entspricht IEC 60529 IP86 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht IEC 60529 IP40 entspricht IEC 60529 IP40 entspricht IEC 60529 IP40 entspricht IEC 60947-1 Leistungsaufnahme 10 mA Nennisolationsspannung Ui 50 V entspricht IEC 60947-1 Lampenlebensdauer 100000 h Nomineller Spannungsbereich 0.81.1 Un (Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (X1-X2)PL Höhe 10 mm Priefe 36 mm			
Hauptmerkmale Produkt der Komponententyp LED-Meldeleuchte mit eingebauter Linsenkappe Componentenname XVL Montagedurchmesser 8 mm Jichtquelle LED-Abdeckung Jichtquelle LED-Abdeckung Jichtquelle LED-Abdeckung Jichtquelle LED-Abdeckung Jichtquelle LED-Abdeckung Jichtquelle LED-Abdeckung Jichtquelle Jichtlung XVI Jichtquelle Jichtlung XVI Jichtquelle Jichtlung XVI Jichtquelle Ji			
Hauptmerkmale Produkt der Komponententyp LED-Meldeleuchte mit eingebauter Linsenkappe Componentenname XVL Montagedurchmesser 8 mm Jichtquelle LED-Abdeckung Jichtquelle LED-Abdeckung Jichtquelle LED-Abdeckung Jichtquelle LED-Abdeckung Jichtquelle LED-Abdeckung Jichtquelle LED-Abdeckung Jichtquelle Jichtlung XVI Jichtquelle Jichtlung XVI Jichtquelle Jichtlung XVI Jichtquelle Ji			
Alauptmerkmale Produkt oder Komponententyp LED-Meldeleuchte mit eingebauter Linsenkappe Promouge durchmensem XVL Montagedurchmesser 8 mm John LED-Abdeckung Jo			
Hauptmerkmale Produkt Serie Harmony XVL Produkt Oder Komponententyp LED-Meldeleuchte mit eingebauter Linsenkappe Komponentenname XVL Montagedurchmesser 8 mm Lichtquelle LED-Abdeckung Lichtblockfarbe Rot Schutzfunktionen Durch Diode integriert Integrierter Vorschaltwiderstand Vennhilfsspannung [UH,nom] Vennhilfsspannu			
Hauptmerkmale Produkt serie Harmony XVL Produkt oder Komponententyp LED-Meldeleuchte mit eingebauter Linsenkappe Komponentenname XVL Montagedurchmesser 8 mm Lichtquelle LED-Abdeckung Lichtblockfarbe Rot Schutzfunktionen Durch Diode integriert Integrierter Vorschaltwiderstand Nennhilfsspannung [UH,nom] 48 V Schutzart (IP) IP86 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht IEC 60529 IP85 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht IEC 60529 IP40 entspricht IEC 60529 IP40 entspricht IEC 60529 IP40 entspricht IEC 60529 IP40 entspricht IEC 60540 IP40 entspricht IEC	₹ XVL-A21. 91		
Harmony XVL Produkt serie Harmony XVL Produkt der Komponententyp LED-Meldeleuchte mit eingebauter Linsenkappe Komponentenname XVL Montagedurchmesser 8 mm Lichtquelle LED-Abdeckung Lichtblockfarbe Rot Schutzfunktionen Durch Diode integriert Integrierter Vorschaltwiderstand Nennhilfsspannung [UH,nom] 48 V Schutzart (IP) IP86 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht IEC 60529 IP85 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht IEC 60529 IP40 entsprich			
Produktserie Harmony XVL Produkt oder Komponententyp LED-Meldeleuchte mit eingebauter Linsenkappe Komponentenname XVL Montagedurchmesser 8 mm Lichtquelle LED-Abdeckung Lichtblockfarbe Rot Schutzfunktionen Durch Diode integriert Integrierter Vorschaltwiderstand Nennhilfsspannung [UH,nom] 48 V Schutzart (IP) IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht IEC 60529 IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht NF C 20-010 Zusatzmerkmale Art des Hilfsspannungsversorgung DC Anschlüsse - Klemmen Etikett für Faston Stecker: 2,8 x 0,5 mm Etikett für Lötstecker Leistungsaufnahme 10 mA Nennisolationsspannung Ui 50 V entspricht IEC 60947-1 Lampenlebensdauer 100000 h Nomineller Spannungsbereich 0,81,1 Un Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (X1-X2)PL Höhe 10 mm Breite 10 mm Tiefe 36 mm	- Canadaran		
Produktserie Harmony XVL Produkt oder Komponententyp LED-Meldeleuchte mit eingebauter Linsenkappe Komponentenname XVL Montagedurchmesser 8 mm Lichtquelle LED-Abdeckung Lichtblockfarbe Rot Schutzfunktionen Durch Diode integriert Integrierter Vorschaltwiderstand Nennhilfsspannung [UH,nom] 48 V Schutzart (IP) IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht IEC 60529 IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht NF C 20-010 Zusatzmerkmale Art des Hilfsspannungsversorgung DC Anschlüsse - Klemmen Etikett für Faston Stecker: 2,8 x 0,5 mm Etikett für Lötstecker Leistungsaufnahme 10 mA Nennisolationsspannung Ui 50 V entspricht IEC 60947-1 Lampenlebensdauer 100000 h Nomineller Spannungsbereich 0,81,1 Un Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (X1-X2)PL Höhe 10 mm Breite 10 mm Tiefe 36 mm	•		
Produktserie Harmony XVL Produkt oder Komponententyp LED-Meldeleuchte mit eingebauter Linsenkappe Komponentenname XVL Montagedurchmesser 8 mm Lichtquelle LED-Abdeckung Lichtblockfarbe Rot Schutzfunktionen Durch Diode integriert Integrierter Vorschaltwiderstand Nennhilfsspannung [UH,nom] 48 V Schutzart (IP) IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht IEC 60529 IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht NF C 20-010 Anschlüsse - Klemmen Etikett für Faston Stecker: 2,8 x 0,5 mm Etikett für Lötstecker Leistungsaufnahme 10 mA Nennisolationsspannung Ui 50 V entspricht IEC 60947-1 Lampenlebensdauer 100000 h Nomineller Spannungsbereich 0,81,1 Un Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (X1-X2)PL Höhe 10 mm Breite 10 mm Tiefe 36 mm			
Produktserie Harmony XVL Produkt oder Komponententyp LED-Meldeleuchte mit eingebauter Linsenkappe Komponentenname XVL Montagedurchmesser 8 mm Lichtquelle LED-Abdeckung Lichtblockfarbe Rot Schutzfunktionen Durch Diode integriert Integrierter Vorschaltwiderstand Nennhilfsspannung [UH,nom] 48 V Schutzart (IP) IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht IEC 60529 IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht NF C 20-010 Anschlüsse - Klemmen Etikett für Faston Stecker: 2,8 x 0,5 mm Etikett für Lötstecker Leistungsaufnahme 10 mA Nennisolationsspannung Ui 50 V entspricht IEC 60947-1 Lampenlebensdauer 100000 h Nomineller Spannungsbereich 0,81,1 Un Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (X1-X2)PL Höhe 10 mm Breite 10 mm Tiefe 36 mm			
Produktserie Harmony XVL Produkt oder Komponententyp LED-Meldeleuchte mit eingebauter Linsenkappe Komponentenname XVL Montagedurchmesser 8 mm Lichtquelle LED-Abdeckung Lichtblockfarbe Rot Schutzfunktionen Durch Diode integriert Integrierter Vorschaltwiderstand Nennhilfsspannung [UH,nom] 48 V Schutzart (IP) IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht IEC 60529 IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht NF C 20-010 Anschlüsse - Klemmen Etikett für Faston Stecker: 2,8 x 0,5 mm Etikett für Lötstecker Leistungsaufnahme 10 mA Nennisolationsspannung Ui 50 V entspricht IEC 60947-1 Lampenlebensdauer 100000 h Nomineller Spannungsbereich 0,81,1 Un Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (X1-X2)PL Höhe 10 mm Breite 10 mm Tiefe 36 mm			
Produktserie Harmony XVL Produkt oder Komponententyp LED-Meldeleuchte mit eingebauter Linsenkappe Komponentenname XVL Montagedurchmesser 8 mm Lichtquelle LED-Abdeckung Lichtblockfarbe Rot Schutzfunktionen Durch Diode integriert Integrierter Vorschaltwiderstand Nennhilfsspannung [UH,nom] 48 V Schutzart (IP) IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht IEC 60529 IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht NF C 20-010 Zusatzmerkmale Art des Hilfsspannungsversorgung DC Anschlüsse - Klemmen Etikett für Faston Stecker: 2,8 x 0,5 mm Etikett für Lötstecker Leistungsaufnahme 10 mA Nennisolationsspannung Ui 50 V entspricht IEC 60947-1 Lampenlebensdauer 100000 h Nomineller Spannungsbereich 0,81,1 Un Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (X1-X2)PL Höhe 10 mm Breite 10 mm Tiefe 36 mm			
Produktserie Harmony XVL Produkt oder Komponententyp LED-Meldeleuchte mit eingebauter Linsenkappe Komponentenname XVL Montagedurchmesser 8 mm Lichtquelle LED-Abdeckung Lichtquelle LED-Abdeckung Lichtplockfarbe Rot Schutzfunktionen Durch Diode integriert Integrierter Vorschaltwiderstand Nennhilfsspannung [UH,nom] 48 V Schutzart (IP) IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht IEC 60529 IP40 entspricht IEC 60529 IP40 entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht IEC 60529 IP40 entsp			
Produkt oder Komponententyp Komponentenname XVL Montagedurchmesser 8 mm Lichtquelle LED-Abdeckung Lichtblockfarbe Rot Schutzfunktionen Durch Diode integriert Integrierter Vorschaltwiderstand Nennhilfsspannung [UH,nom] 48 V Schutzart (IP) IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht IEC 60529 IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht IEC 60529 IP40 entspricht NF C 20-010 Anschlüsse - Klemmen Etikett für Faston Stecker: 2,8 x 0,5 mm Etikett für Lötstecker Leistungsaufnahme Nennisolationsspannung Ui D MA Nennisolationsspannung Ui D M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	<u> </u>	Harman, W. II	
Komponentenname XVL Montagedurchmesser 8 mm Lichtquelle LED-Abdeckung Lichtplockfarbe Rot Schutzfunktionen Durch Diode integriert Integrierter Vorschaltwiderstand Vennhilfsspannung [UH,nom] 48 V Schutzart (IP) IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht IEC 60529 IP66 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht NF C 20-010 Kusatzmerkmale Ant des Hilfsspannungsversorgung DC Anschlüsse - Klemmen Etikett für Faston Stecker: 2,8 x 0,5 mm Etikett für Lötstecker Leistungsaufnahme 10 mA Nennisolationsspannung Ui 50 V entspricht IEC 60947-1 Lampenlebensdauer 100000 h Kusmineller Spannungsbereich 0,81,1 Un Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (X1-X2)PL Höhe 10 mm Breite 10 mm Greite 36 mm			
Anothagedurchmesser 8 mm Lichtquelle LED-Abdeckung Lichtglockfarbe Rot Schutzfunktionen Durch Diode integriert Integrierter Vorschaltwiderstand Nennhilfsspannung [UH,nom] 48 V Schutzart (IP) IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht IEC 60529 IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht NF C 20-010 Eusatzmerkmale Anschlüsse - Klemmen Etikett für Faston Stecker: 2,8 x 0,5 mm Etikett für Lötstecker Leistungsaufnahme 10 mA Nennisolationsspannung Ui 50 V entspricht IEC 60947-1 Lampenlebensdauer 100000 h Nomineller Spannungsbereich 0,81,1 Un Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (X1-X2)PL Löhe 10 mm Breite 10 mm Breite 10 mm			
LED-Abdeckung Lichtblockfarbe Rot Chutzfunktionen Durch Diode integriert Integrierter Vorschaltwiderstand Rennhilfsspannung [UH,nom] 48 V Chutzart (IP) IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht IEC 60529 IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht NF C 20-010 LUSAtzmerkmale Litt des Hilfsspannungsversorgung DC Anschlüsse - Klemmen Etikett für Faston Stecker: 2,8 x 0,5 mm Etikett für Lötstecker Leistungsaufnahme 10 mA Rennisolationsspannung Ui 50 V entspricht IEC 60947-1 Lampenlebensdauer 100000 h Romineller Spannungsbereich 0,81,1 Un Clemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (X1-X2)PL Löhe 10 mm Greite 10 mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Schutzfunktionen Durch Diode integriert Integrierter Vorschaltwiderstand Nennhilfsspannung [UH,nom] 48 V Schutzart (IP) IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht IEC 60529 IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht IEC 60529 IP40 entspricht NF C 20-010 Schutzart (IP) IP64 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht NF C 20-010 Schutzarterkmale Schutzerkmale Schutz			
Schutzfunktionen Durch Diode integriert Integrierter Vorschaltwiderstand Nennhilfsspannung [UH,nom] 48 V Schutzart (IP) IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht IEC 60529 IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht IEC 60529 IP40 entspricht NF C 20-010 Lusatzmerkmale Lusatzmerkmale Lusatzmerkmale Liusatzmerkmale Lius			
Integrierter Vorschaltwiderstand Nennhilfsspannung [UH,nom] 48 V Schutzart (IP) IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht IEC 60529 IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht NF C 20-010 Anschlüsse - Klemmen Etikett für Faston Stecker: 2,8 x 0,5 mm Etikett für Lötstecker Leistungsaufnahme 10 mA Nennisolationsspannung Ui 50 V entspricht IEC 60947-1 Lampenlebensdauer 100000 h Nomineller Spannungsbereich 0,81,1 Un Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (X1-X2)PL Höhe 10 mm Streite 10 mm Streite 10 mm Streite 36 mm			
P65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht IEC 60529 P65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht NF C 20-010 P40 entspricht NF C 20-010	schutztunktionen		
IP65 (mit Dichtung XVLZ911) entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht IEC 60529 IP40 entspricht NF C 20-010 Cusatzmerkmale Art des Hilfsspannungsversorgung DC Anschlüsse - Klemmen Etikett für Faston Stecker: 2,8 x 0,5 mm Etikett für Lötstecker Leistungsaufnahme 10 mA Nennisolationsspannung Ui 50 V entspricht IEC 60947-1 Lampenlebensdauer 100000 h Nomineller Spannungsbereich 0,81,1 Un Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (X1-X2)PL Höhe 10 mm Greite 10 mm	Nennhilfsspannung [UH,nom]	48 V	
IP40 entspricht IEC 60529 IP40 entspricht NF C 20-010 Zusatzmerkmale Art des Hilfsspannungsversorgung DC Anschlüsse - Klemmen Etikett für Faston Stecker: 2,8 x 0,5 mm Etikett für Lötstecker Leistungsaufnahme 10 mA Nennisolationsspannung Ui 50 V entspricht IEC 60947-1 Lampenlebensdauer 100000 h Nomineller Spannungsbereich 0,81,1 Un Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (X1-X2)PL Höhe 10 mm Sreite 10 mm	Schutzart (IP)		
Lusatzmerkmale Art des Hilfsspannungsversorgung Anschlüsse - Klemmen Etikett für Faston Stecker: 2,8 x 0,5 mm Etikett für Lötstecker Leistungsaufnahme 10 mA Nennisolationsspannung Ui 50 V entspricht IEC 60947-1 Lampenlebensdauer 100000 h Nomineller Spannungsbereich (Alemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (X1-X2)PL Höhe 10 mm Sreite 10 mm 16 mm			
Art des Hilfsspannungsversorgung Anschlüsse - Klemmen Etikett für Faston Stecker: 2,8 x 0,5 mm Etikett für Lötstecker Leistungsaufnahme 10 mA Nennisolationsspannung Ui 50 V entspricht IEC 60947-1 Lampenlebensdauer Nomineller Spannungsbereich Nomineller Spannungsbereich (X1-X2)PL Höhe 10 mm Breite 10 mm 36 mm		IP40 entspricht NF C 20-010	
Art des Hilfsspannungsversorgung Anschlüsse - Klemmen Etikett für Faston Stecker: 2,8 x 0,5 mm Etikett für Lötstecker Leistungsaufnahme 10 mA Nennisolationsspannung Ui 50 V entspricht IEC 60947-1 Lampenlebensdauer Nomineller Spannungsbereich Nomineller Spannungsbereich (X1-X2)PL Höhe 10 mm Breite 10 mm 36 mm			
Art des Hilfsspannungsversorgung Anschlüsse - Klemmen Etikett für Faston Stecker: 2,8 x 0,5 mm Etikett für Lötstecker Leistungsaufnahme 10 mA Nennisolationsspannung Ui 50 V entspricht IEC 60947-1 Lampenlebensdauer Nomineller Spannungsbereich Nomineller Spannungsbereich (X1-X2)PL Höhe 10 mm Breite 10 mm 36 mm	Zusatzmerkmale		
Etikett für Lötstecker Leistungsaufnahme 10 mA Nennisolationsspannung Ui 50 V entspricht IEC 60947-1 Lampenlebensdauer 100000 h Nomineller Spannungsbereich 0,81,1 Un Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (X1-X2)PL Höhe 10 mm Breite 10 mm Fiefe 36 mm		DC	
Leistungsaufnahme 10 mA Nennisolationsspannung Ui 50 V entspricht IEC 60947-1 Lampenlebensdauer 100000 h Nomineller Spannungsbereich 0,81,1 Un Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (X1-X2)PL Höhe 10 mm Breite 10 mm Tiefe 36 mm	Anschlüsse - Klemmen		
Nennisolationsspannung Ui 50 V entspricht IEC 60947-1 Lampenlebensdauer 100000 h Nomineller Spannungsbereich 0,81,1 Un Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (X1-X2)PL Höhe 10 mm Breite 10 mm	eistungsaufnahme		
Lampenlebensdauer 100000 h Nomineller Spannungsbereich 0,81,1 Un Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (X1-X2)PL Höhe 10 mm Breite 10 mm Tiefe 36 mm			
Nomineller Spannungsbereich 0,81,1 Un Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (X1-X2)PL Höhe 10 mm Breite 10 mm Tiefe 36 mm			
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (X1-X2)PL Höhe 10 mm Breite 10 mm Tiefe 36 mm			
Höhe 10 mm Breite 10 mm Tiefe 36 mm			
Breite 10 mm Fiefe 36 mm			
Fiefe 36 mm			
roduktgewicht 0,003 kg	Produktgewicht	0,003 kg	

Montage

Produktzertifizierungen	UL
	CSA
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Überspannungskategorie	Klasse 3 entspricht IEC 60536 Klasse 3 entspricht NF C 20-030

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China	
Produktumweltprofil	
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	
----------	-----------	--