TECHNISCHES DATENBLATT



Artikelnr. Batterie Normbezug DIN EN 50342-1, 50342-4 Anwendungsgebiet Starterbatterie Elektrische Werte Nennspannung 12V Nennkapazität 125 Ah (K20) Kaltstartstrom 720 A (EN) Abmessungen und Gewichte Gehäusegröße NATO Länge max. 280mm Breite max. Kastenhöhe max. 213mm Gesamthöhe max. 230mm Batteriegewicht Elektrolyt Verdünnte Schwefelsäure Stück/Ladungsträger Ladungsträger-ID Stück pro Lage 12 Ausführung Bodenleiste Bodenleiste Bodenleiste Bodenleiste Bodenschutz Schaltung 1 Separator Pe-Taschenseparator Gasableitung Batterie mit Einzelentgasung Rückzündschutz Leistungskennzeichnung W4 - C2 - V2 - E1 Wartung ¹) Wasserverbrauch Nach füllwasser Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530) Selbstentladung Ca. 9 % pro Monat Ladestrom Ladestrom Din Nen 50342-1, 50342-4 Ladungsträger Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530) Selbstentladung Ca. 9 % pro Monat Ladestrom Dax 13,8 V	Typen-Nummer		625 23	
Normbezug Anwendungsgebiet Starterbatterie Elektrische Werte Nennspannung 12V Nennkapazität 125 Ah (K20) Abmessungen und Gewichte Gehäusegröße NATO Länge max. Breite max. 280mm Breite max. 267mm Kastenhöhe max. 230mm Batteriegewicht Elektrolytdichte Elektrolytdichte Elektrolytdichte Elektrolytdichte Eiektrolyt Stück/Ladungsträger Ladungsträger-ID Stück pro Lage 12 Ausführung Bodenleiste Boo Schaltung 2 Polausführung 1 Separator Gasableitung Batterie mit Einzelentgasung Rückzündschutz Leistungskennzeichnung Wartung¹) Wasserverbrauch Nachfüllwasser Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530) Selbstentladung Ca. 1/10 der Nennkapazität	Artikelnr. Batterie		010625230100	
Elektrische Werte Nennspannung Nennkapazität 125 Ah (K20) Kaltstartstrom 720 A (EN) Abmessungen und Gewichte Gehäusegröße NATO Länge max. 280mm Breite max. 267mm Kastenhöhe max. 230mm Gesamthöhe max. 230mm Batteriegewicht Ca. 34,5 kg (+/- 5 %) Elektrolytdichte Elektrolytdichte Elektrolyty Stück/Ladungsträger Ladungsträger-ID Europalette Stück pro Lage 12 Ausführung Bodenleiste Bodonleiste Bodonl				
Nennspannung	Anwendungsgebiet		Starterbatterie	
Nennkapazität	Elektrische Werte			
Raltstartstrom 720 A (EN)				
Abmessungen und Gewichte Gehäusegröße NATO Länge max. 280mm Breite max. 267mm Kastenhöhe max. 213mm Gesamthöhe max. 230mm Batteriegewicht Ca. 34,5 kg (+/- 5 %) Elektrolytdichte Ca. 34,5 kg (+/- 5 %) Elektrolyt Verdünnte Schwefelsäure Stück/Ladungsträger Ladungsträger-ID Europalette Stück pro Lage 12 Ausführung Bodenleiste B00 Schaltung 2 Pe-Taschenseparator Gasableitung 1 Separator PE-Taschenseparator Gasableitung Batterie mit Einzelentgasung Rückzündschutz Nicht vorhanden Leistungskennzeichnung W4 - C2 - V2 - E1 Wartung 1) Wasserverbrauch W4 Nachfüllwasser Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530) Selbstentladung Ca. 9 % pro Monat Ladestrom Cannot per Mannkapazität				
Gehäusegröße NATO Länge max. Breite max. 267mm Kastenhöhe max. 213mm Gesamthöhe max. 230mm Batteriegewicht Elektrolytdichte Elektrolyt Stück/Ladungsträger Stück/Ladungsträger Ladungsträger-ID Europalette Stück pro Lage 12 Ausführung Bodenleiste Bodenleiste Bodenleiste Schaltung Polausführung 1 Separator Gasableitung Pe-Taschenseparator Gasableitung Rückzündschutz Leistungskennzeichnung W4 - C2 - V2 - E1 Wartung 1) Wasserverbrauch Nachfüllwasser Selbstentladung Ca. 1/10 der Nennkapazität	Kaltstartstrom		720 A (EN)	
Länge max. Breite max. 267mm Kastenhöhe max. 213mm Gesamthöhe max. 230mm Batteriegewicht Elektrolytdichte Elektrolyt Stück/Ladungsträger Ladungsträger-ID Stück pro Lage Ausführung Bodenleiste Schaltung Polausführung Bodenleiste Schaltung Pe-Taschenseparator Gasableitung Rückzündschutz Leistungskennzeichnung Wartung¹) Wartung¹) Warserverbrauch Wartung¹) Wasserverbrauch Wartung¹) Wasserverbrauch Nachfüllwasser Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530) Selbstentladung Ca. 1/10 der Nennkapazität				
Elektrolytdichte Ca. 1,28 kg/Liter Elektrolyt Verdünnte Schwefelsäure Stück/Ladungsträger 36 Ladungsträger-ID Europalette Stück pro Lage 12 Ausführung Bodenleiste B00 Schaltung 2 Polausführung 1 Separator PE-Taschenseparator Gasableitung Batterie mit Einzelentgasung Rückzündschutz Nicht vorhanden Leistungskennzeichnung W4 - C2 - V2 - E1 Wartung 1) Wasserverbrauch W4 Nachfüllwasser Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530) Selbstentladung Ca. 1/10 der Nennkapazität	Länge max. Breite max. Kastenhöhe max. Gesamthöhe max.	280mm 267mm 213mm 230mm	Banner	
Elektrolyt Verdünnte Schwefelsäure Stück/Ladungsträger 36 Ladungsträger-ID Europalette Stück pro Lage 12 Ausführung Bodenleiste B00 Schaltung 2 Polausführung 1 Separator PE-Taschenseparator Gasableitung Batterie mit Einzelentgasung Rückzündschutz Nicht vorhanden Leistungskennzeichnung W4 - C2 - V2 - E1 Wartung ¹) Wasserverbrauch W4 Nachfüllwasser Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530) Selbstentladung Ca. 9 % pro Monat Ladestrom Ca. 1/10 der Nennkapazität		Ca. 34,5 kg (+/- 5 %)		
Stück/Ladungsträger 36 Ladungsträger-ID Europalette Stück pro Lage 12 Ausführung Bodenleiste B00 Schaltung 2 Polausführung 1 Separator PE-Taschenseparator Gasableitung Batterie mit Einzelentgasung Rückzündschutz Nicht vorhanden Leistungskennzeichnung W4 - C2 - V2 - E1 Wartung ¹) Wasserverbrauch W4 Nachfüllwasser Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530) Selbstentladung Ca. 9 % pro Monat Ladestrom Ca. 1/10 der Nennkapazität				
Ladungsträger-ID Stück pro Lage 12 Ausführung Bodenleiste B00 Schaltung Polausführung 1 Separator Gasableitung Rückzündschutz Leistungskennzeichnung Wartung ¹) Wasserverbrauch Nachfüllwasser Selbstentladung Ladestrom Europalette Europalette 12 Europalette 12 B00 S-PE-Taschenseparator PE-Taschenseparator Batterie mit Einzelentgasung Nicht vorhanden W4 - C2 - V2 - E1 W4 V4 Nachfüllwasser Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530) Selbstentladung Ca. 9 % pro Monat Ladestrom Ca. 1/10 der Nennkapazität				
Stück pro Lage 12 Ausführung Bodenleiste B00 Schaltung 2 Polausführung 1 Separator PE-Taschenseparator Gasableitung Batterie mit Einzelentgasung Rückzündschutz Nicht vorhanden Leistungskennzeichnung W4 - C2 - V2 - E1 Wartung ¹) Wasserverbrauch W4 Nachfüllwasser Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530) Selbstentladung Ca. 9 % pro Monat Ladestrom Ca. 1/10 der Nennkapazität				
Ausführung Bodenleiste B00 Schaltung 2 Polausführung 1 Separator Gasableitung Batterie mit Einzelentgasung Rückzündschutz Nicht vorhanden Leistungskennzeichnung W4 - C2 - V2 - E1 Wartung 1) Wasserverbrauch Nachfüllwasser Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530) Selbstentladung Ladestrom Ca. 1/10 der Nennkapazität				
BodenleisteB00Schaltung2Polausführung1SeparatorPE-TaschenseparatorGasableitungBatterie mit EinzelentgasungRückzündschutzNicht vorhandenLeistungskennzeichnungW4 - C2 - V2 - E1Wartung ¹)W4WasserverbrauchW4NachfüllwasserDestilliert oder entmineralisiert (DIN 43530)SelbstentladungCa. 9 % pro MonatLadestromCa. 1/10 der Nennkapazität	Stück pro Lage		12	
Schaltung Polausführung 1 Separator PE-Taschenseparator Gasableitung Rückzündschutz Nicht vorhanden Leistungskennzeichnung W4 - C2 - V2 - E1 Wartung ¹) Wasserverbrauch Nachfüllwasser Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530) Selbstentladung Ladestrom Ca. 1/10 der Nennkapazität				
Polausführung Separator PE-Taschenseparator Gasableitung Batterie mit Einzelentgasung Rückzündschutz Nicht vorhanden Leistungskennzeichnung W4 - C2 - V2 - E1 Wartung ¹) Wasserverbrauch Nachfüllwasser Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530) Selbstentladung Ca. 9 % pro Monat Ladestrom Ca. 1/10 der Nennkapazität				
Separator Gasableitung Batterie mit Einzelentgasung Rückzündschutz Nicht vorhanden Leistungskennzeichnung W4 - C2 - V2 - E1 Wartung ¹) Wasserverbrauch Nachfüllwasser Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530) Selbstentladung Ca. 9 % pro Monat Ladestrom Ca. 1/10 der Nennkapazität	<u> </u>			
Gasableitung Rückzündschutz Nicht vorhanden Leistungskennzeichnung W4 - C2 - V2 - E1 Wartung ¹) Wasserverbrauch Nachfüllwasser Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530) Selbstentladung Ca. 9 % pro Monat Ladestrom Ca. 1/10 der Nennkapazität				
Rückzündschutz Leistungskennzeichnung W4 - C2 - V2 - E1 Wartung ¹) Wasserverbrauch Nachfüllwasser Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530) Selbstentladung Ca. 9 % pro Monat Ladestrom Ca. 1/10 der Nennkapazität				
LeistungskennzeichnungW4 - C2 - V2 - E1Wartung ¹)W4WasserverbrauchW4NachfüllwasserDestilliert oder entmineralisiert (DIN 43530)SelbstentladungCa. 9 % pro MonatLadestromCa. 1/10 der Nennkapazität				
Wartung ¹) Wasserverbrauch Nachfüllwasser Selbstentladung Ladestrom W4 Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530) Ca. 9 % pro Monat Ca. 1/10 der Nennkapazität				
WasserverbrauchW4NachfüllwasserDestilliert oder entmineralisiert (DIN 43530)SelbstentladungCa. 9 % pro MonatLadestromCa. 1/10 der Nennkapazität	Leistungskennzeichnung		W4 - C2 - V2 - E1	
NachfüllwasserDestilliert oder entmineralisiert (DIN 43530)SelbstentladungCa. 9 % pro MonatLadestromCa. 1/10 der Nennkapazität	Wartung ¹)			
Selbstentladung Ca. 9 % pro Monat Ladestrom Ca. 1/10 der Nennkapazität			W4	
Ladestrom Ca. 1/10 der Nennkapazität	Nachfüllwasser		Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530)	
	Selbstentladung			
Ladespannung ²) Max. 13,8 V	Ladestrom		Ca. 1/10 der Nennkapazität	
	Ladespannung ²)		Max. 13,8 V	

¹) Alle angeführten Werte beziehen sich auf Raumtemperatur von +25° C.

Dokument DBTBAT00250 erstellt am 2018-04-01; Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Original



²) Empfehlung mit externem, spannungsgeregeltem Ladegerät. Achtung: Temperaturkompensation bei Abweichung!