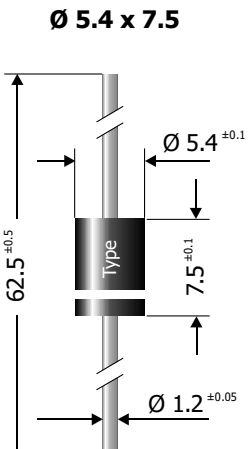


**BY880-50 ... BY880-1400**
**Standard Recovery Rectifier Diodes**  
**Gleichrichterdioden mit Standard-Sperrverzug**
 $I_{FAV} = 8 \text{ A}$     $V_{RRM} = 50 \dots 1400 \text{ V}$   
 $V_F < 1.1 \text{ V}$     $I_{FSM} = 400/450 \text{ A}$   
 $T_{jmax} = 175^\circ\text{C}$     $t_{rr} \sim 1500 \text{ ns}$ 

Version 2018-05-23



Dimensions - Maße [mm]

**Typical Application**
 50/60 Hz Mains Rectification,  
 Power Supplies, Polarity Protection  
 Solar Bypass Diodes  
 Commercial grade <sup>1)</sup>
**Typische Anwendung**  
 50/60 Hz Netzgleichrichtung,  
 Stromversorgungen, Verpolschutz  
 Solar-Bypassdioden  
 Standardausführung <sup>1)</sup>
**Features**
 $V_{RRM}$  up to 1400 V (on request)  
 High forward surge current  
 Compliant to RoHS, REACH,  
 Conflict Minerals <sup>1)</sup>

 $V_{RRM}$  bis zu 1400 V (auf Anfrage)  
 Hohe Stoßstromfestigkeit  
 Konform zu RoHS, REACH,  
 Konfliktmineralien <sup>1)</sup>
**Mechanical Data <sup>1)</sup>**

|                              |           |                            |
|------------------------------|-----------|----------------------------|
| Taped in ammo pack           | 1250      | Gegurtet in Ammo-Pack      |
| Weight approx.               | 1.15g     | Gewicht ca.                |
| Case material                | UL94V-0   | Gehäusematerial            |
| Solder & assembly conditions | 260°C/10s | Löt- und Einbaubedingungen |

MSL N/A

**Mechanische Daten <sup>1)</sup>****Maximum ratings <sup>2)</sup>****Grenzwerte <sup>2)</sup>**

| Type<br>Typ | Repetitive peak reverse voltage (AC)<br>Periodische Spitzensperrspannung (~)<br>$V_{RRM}$ [V] | Surge peak reverse voltage<br>Stoßspitzensperrspannung<br>$V_{RSM}$ [V] |
|-------------|---|---|
| BY880-50    | 50  | 50  |
| BY880-100   | 100   | 100   |
| BY880-200   | 200   | 200   |
| BY880-400   | 400   | 400   |
| BY880-600   | 600   | 600   |
| BY880-800   | 800   | 800   |
| BY880-1000  | 1000  | 1000  |
| BY880-1200  | 1200  | 1200  |
| BY880-1400  | 1400  | 1400  |

|   |                                   |                                 |                                      |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Max. average forward current – Dauergrenzstrom in Einwegschaltung                                       | $T_A = 50^\circ\text{C}$          | $I_{FAV}$                       | 8 A <sup>3)</sup>                    |
| Repetitive peak forward current – Periodischer Spitzenstrom $f > 15 \text{ Hz}$                         | $T_A = 50^\circ\text{C}$          | $I_{FRM}$                       | 80 A <sup>3)</sup>                   |
| Peak forward surge current<br>Stoßstrom in Fluss-Richtung   | Half sine-wave<br>Sinus-Halbwelle | 50 Hz (10 ms)<br>60 Hz (8.3 ms) | $I_{FSM}$<br>400 A<br>450 A          |
| Rating for fusing – Grenzlastintegral   | $t < 10 \text{ ms}$               | $i^2t$                          | 800 A <sup>2</sup> s                 |
| Junction temperature – Sperrschiichttemperatur<br>in DC forward mode – bei Gleichstrom-Durchlassbetrieb |                                   | $T_j$                           | -50...+175°C<br>+200°C <sup>4)</sup> |
| Storage temperature – Lagerungstemperatur   |                                   | $T_s$                           | -50...+175°C                         |

1 Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book  
 Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches

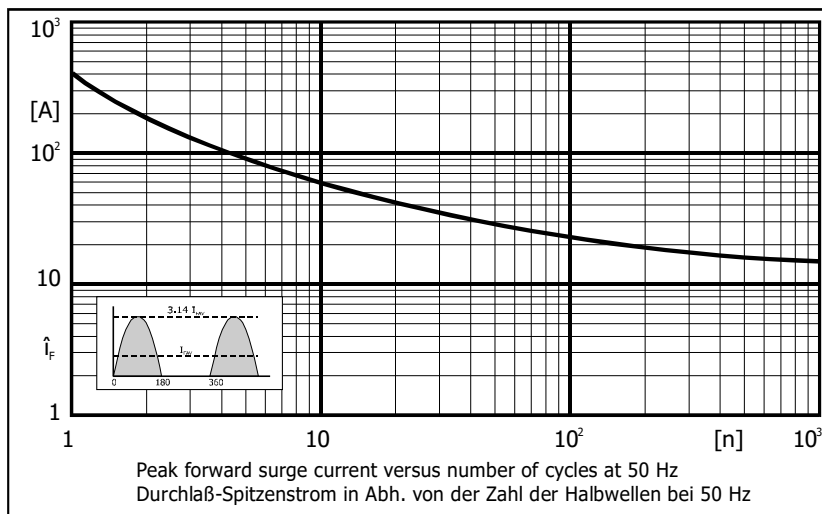
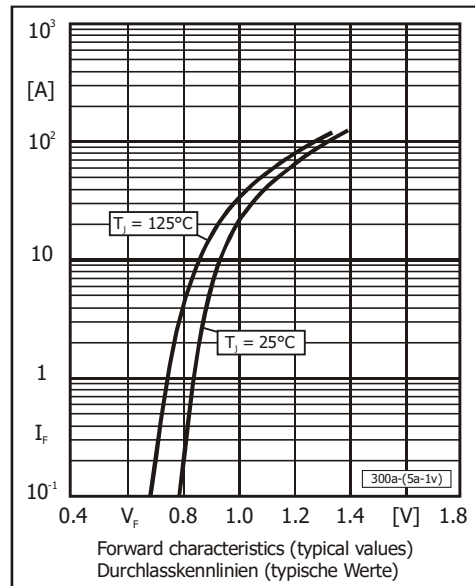
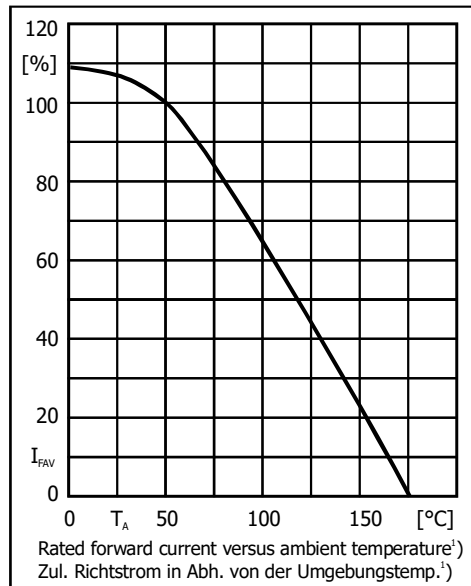
2  $T_A = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise specified –  $T_A = 25^\circ\text{C}$  wenn nicht anders angegeben

3 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case  
 Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

4 Meets the Requirements of IEC 61215 bypass diode thermal test – Erfüllt die Anforderungen des IEC 61215 Bypass-Diodentests

**Characteristics**
**Kennwerte**

|   |   |   |           |  |
|---|---|---|-----------|--|
| Forward voltage – Durchlass-Spannung  | $T_j = 25^\circ\text{C}$                              | $I_F = 8 \text{ A}$   | $V_F$     | < 1.1 V                                    |
| Leakage current – Sperrstrom  | $T_j = 25^\circ\text{C}$<br>$T_j = 100^\circ\text{C}$ | $V_R = V_{RRM}$   | $I_R$     | < 5 $\mu\text{A}$<br>typ. 50 $\mu\text{A}$ |
| Typical junction capacitance – Typische Sperrsichtkapazität                         |   | $V_R = 4 \text{ V}$   | $C_j$     | 40 pF                                      |
| Reverse recovery time<br>Sperrverzug  |   | $I_F = 0.5 \text{ A}$ through/über<br>$I_R = 1 \text{ A}$ to $I_R = 0.25 \text{ A}$ | $t_{rr}$  | typ. 1500 ns                               |
| Thermal resistance junction to ambient<br>Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung     |   |   | $R_{thA}$ | < 20 K/W <sup>1)</sup>                     |
| Thermal resistance junction to leads<br>Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschlussdraht |   |   | $R_{thL}$ | < 4 K/W <sup>2)</sup>                      |



**Disclaimer:** See data book page 2 or [website](#)  
**Haftungsausschluss:** Siehe Datenbuch Seite 2 oder oder [Internet](#)

- 1 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case  
Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden
- 2 Valid in 3 mm distance from case (use for bypass diodes test)  
Gültig in 3 mm Abstand vom Gehäuse (für Bypass-Diodentest)

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Diodes - General Purpose, Power, Switching category:***

***Click to view products by Diotec manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[MCL4151-TR3](#) [MMBD3004S-13-F](#) [RD0306T-H](#) [RGP30G-E373](#) [BAQ333-TR](#) [BAQ335-TR](#) [BAQ33-GS18](#) [BAS1602VH6327XT](#) [BAV17-TR](#) [BAV19-TR](#) [BAV301-TR](#) [BAW27-TAP](#) [NSVBAV23CLT1G](#) [NTE525](#) [1SS181-TP](#) [1SS184-TP](#) [1SS193,LF](#) [1SS193-TP](#) [1SS400CST2RA](#) [SBAV99LT3G](#) [SDAA13](#) [LL4448-GS18](#) [SHN2D02FUTW1T1G](#) [LS4150GS18](#) [LS4151GS08](#) [SMMBD7000LT3G](#) [1N4449](#) [1N4934-E3/73](#) [APT100DL60HJ](#) [RFUH20TB3S](#) [RGP30G-E354](#) [RGP30M-E3/73](#) [D291S45T](#) [MCL4151-TR](#) [BAS 16-02L E6327](#) [BAS 16-02V H6327](#) [BAS 21U E6327](#) [BAS 28 E6327](#) [BAS33-TAP](#) [BAS 70-02V H6327](#) [BAV300-TR](#) [BAV303-TR3](#) [BAW27-TR](#) [BAW56DWQ-7-F](#) [BAW56M3T5G](#) [BAW75-TAP](#) [BAW76-TR](#) [MM230L-CAA](#) [MMSD914-TP](#) [IDW40E65D1](#)